

① ۲۸، ۱، ۹۳

جلسه چهارم - سخن دوم نهان

معارفم اقرار جنس approach دارد. حجت علی کی discipline مانند
(شأنه، علی)

معارفم اقرار را approach کنید - approach دقیقاً همانند علی نیست معنای
فلسفی علی است. approach زبیدی به پارادایم کن معنای نه الزامات علی.
در approach صرفاً دلائل علی ارائه نمی شود. دلائل می تواند فلسفی هم باشد.

رونگردن جدید معارفم اقرار تغییر کرده اند و به نسبت خود مکتبی می روند - در نتیجه خویش
مصنوعی و حکمکنش اقرار از هیچ رفته است.

رونگرد است در ادب و سبایل صفات کبری هستند که با تکرار از بار هیچ
روز تبلیغ و اطلاع رسانی دینی سالروز صدور فرمان حضرت امام خمینی (ره) امسی کو تأسیس سازمان تبلیغات اسلامی ۱۳۶۰ هـ. ش) روز اسفند

یک روش دیگر به کلاً جایگزین این روش شد جایگزینی بود یعنی نام اقرار را طوری
نوسیم که جایگزین باشد نه ارضای صفات کبری ولی این هم تغییر کرد و بدلیل بیولند
خوش مصنوعی دانست و معارف امروز بر وجود آرد که مجموعاً خود هستند.

خوش مصنوعی نیز به رونگرد دارد. تاریخچه مفهومی در توسعه علوم در خوش مصنوعی
را رونگرد می کنید.

رونگرد در خوش مصنوعی
۱- متنی بر مکتبها. مکتبها روش مکتبی را بیان نمی کند بر اساس تجربه است
و ممکن است یک راه حل برای یک مسئله reusable نباشد. (مثلاً دستگیره آرایشی دست)
راه حل دستگیره آرایشی نیست و بدون می آید خوش مصنوعی متنی بر رونگرد مکتبها

شنبه

۱- سیرتِ خدایتِ نداشت . ۲- روگرد مبنی بر عقل با عقلاست : یعنی عامل را عقلاست

تعریف کردنی معنی عامل از تجربه خودش نیز را حل می کند استفا لود می کند (استفاده از تجربیات خود در بیان) و در بیان یک راه حل بار reusuable گشتن است . راه حلی که مورد استفاده مجدد باشد و هزینه را کم کند مثل سیستم گرمی بر عامل و مهارتس نو مولفه آن است یک مولفه عامل و دیگری محیط است . عامل محیط را senses می گویند و محیط یونایت و تغییر می کند . در کشور ما وظیفه آنست که در حال توسعه سیستم گرمی بر عامل استفاده از معانی عقلاست است

۳- روگرد مبنی بر شناخت : یعنی معنی : میگرد و بعد در و خدای سیرت است . یعنی آنچه است

انعام میدهد ماضی به بد و معلوماً در مع . زهن انسان محدودیت یک فکله را حل می کند . اول سنگین به سمت حلقه موقت قرار می گیرد . از این سنگین قبلاً تجربه شده باشد یک دانش یا اسکیم eskima در صمیمی ناخود آگاه فعال می کند پس به حلقه ماضی به نام صمیمی ناخود آگاه نیاز داریم که یک سری قانون به نام ترواره در آنجا ضبط شده است . (این اسمی که قبلاً به آن

سنگین داده شده) و این به یک حلقه سوم به نام حلقه کارل لود می شود . و فعالیت کاراعت تأثیر قرار می دهد .

این روگرد انسان مورد است . یعنی عامل به در و صفت تقسیم نمی کند . تقسیم و عمل انسان با هم است . یعنی عامل را بصورت شفافی مطرح کرد .

روگرد نباید در انعام مریب مطرح کرده است .

در استدار هر کامل نیازمند است استخراج می شود و تبدیل آنرا . سپس عملی و بعد طرحی آنرا . نرم افزار مطرح شده به در نیازمند به طرحی آنرا .

ولادت حضرت امام حسین (ع) (۲۱ هجری) امروز پاسدار

پکشنه

در نرم افزار متعارف نیاز به کمی هستند

معمولاً نرم افزار مدرن در اولین approach برویکودش تلاش می کند، بتواند به صفت کیفی پاسخ دهد.

سه رده یارسته صفت کیفی وجود دارد
۱- دسته اول صفت کیفی متعارف ۲- صفت کیفی تجاری ۳- صفت مربوط به امنیت نرم افزار
مثال برای صفت کیفی تجاری:
در صفت کیفی تجاری Cloud در نرم افزار در Application، زیاده و platform را
همراه سطح IT طراحی کند با یوسی.

صفت مربوط به امنیت:

امروزه نرم افزار را سعی می کنند خودشان طراحی کنند. اگر در نرم افزار دانش بکار رود
باید به زبانهای دانش نیز دسترس باشد.
دورویس بار، زبانهای دانش است که روی موم بار سازه نرم افزار است:

۱- مستقیماً بر rule و قانون: دانش ترکیبی از چندین اطلاعات است و می تواند خود
یک جمله خبری است. دانش منطقی دارد که از قدیم Rule آن را ایجاد می کردند
در دانش ما if then event دسته یارسته استدلال ما استدلال و آنست است.

و حتی نیاز به خودشان نخواهیم انجام دهیم دورویس داریم: ۱- به خود و آنست (ارسته شد آب)

ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع) 261 هـ ق اوروز جانباز

مهریسم

دوشنبہ

(مبتنی بر دانش)

۲- مبتنی بر what if: برابر انتفا حدی Rule کاغذی تبت۔ برابر what if کا پد

مفاسزی کتیم۔ ANталogy را ایبر کتیم، فتار نشان what if است۔

اگر ما حدی Rule را در یک DSM بقاوم (DSM غیر استدلالی یک سیم فربه است) این سیم فربه نه تداذ استدلال what if کند۔ برابر what if پد مفاسزی کتیم۔ باید مفاسر مفاسم را پداذ یا ANталogy سازیم۔ آنتا کوری یعنی Concept های را از خطی ترف و ارتباط بچ آرتا را در کتیم یک سیم فربه ایبر کتیم (Semantic network)۔ اگر فاکت آنتا کوری ایبر کوریم شانه ساز فاری مفاسزی نم ازار است۔ در هوش مفاسزی نیز آنتا کوری استقاله شده است۔ HTML یک زبان سا فاور مفاسزی است۔ ۹۰ بت تکار دانت وئی XML می تواند Tag تود کند وئی عیبس اینت که منطق ندارد و فو توان XML پر دازس کرد۔ ow هم یک زبان است هم می توان آن prossec کرد۔

مفاسر را در رابطی می تدریزند در لغوی۔ یعنی اگر فله ان مفاسر با پد با ارتباط آن با فلهات تدریزد اگر در اسطه مکتوب مفاسر لغوی است۔
آنتا کوری ازار است که دانه را ازارتیک است۔
اگر دایس task ازارتیک می کند۔ آو مفاسر دانه پد فو سله را ازارتیک می کند۔
۱- قابلیت اترسی

۱- محل عیب
محل خطا علوم می کند چه میزان خطا در باره زمان فور دتقارخ می دهد۔ قابلیت اترسی را با عدد Resea در تقار می گویند۔
۲- پروفیز از خطا

در پروفیز از خطا اللور سیم کوی که کفار می لرم تدریس می کتیم از Risk پروفیز کتیم۔

ولادت حضرت امام زین العابدین (ع) (۳۸ هـ ق)

1) در میزان ارتباط بین منفس کنیم همان برهنگرا خطا
آنقدر RISK در واقع بار بر سر میزان قابلیت درستی است .

2- قابلیت اصلاح نوری یا نوری نوری : تغییر رویه بالادست . تغییرات رویه اصلاح

* سوال چرا اصلاح نوری و قابلیت درستی وابسته به یکدیگر هستند ؟

این دو وابسته به نوع یکدیگر هستند . یکدیگر را معیار این دو را تحت تأثیر قرار
میدهد . اگر یکدیگر خوب تدوین شده باشد و ارتباط طبعی مؤلفه خوب طراحی شده
باشد قابلیت درستی کم می شود ارتباطات قابلیت درستی را تحت تأثیر قرار
میدهد . اگر ارتباطات کفه یکدیگر باشد ، اصلاح نوری را تحت تأثیر قرار میدهد .
اگر یک سیستم را rebus کنیم یا مستقیم کنیم . استقامت یعنی اوقه های ارتباطات .
اگر یک معیار داشته باشیم مؤلفه های هر یک در طرف در ارتباط با یک
اگر یک ارتباط هم قطع شود از راهکار دیگری نتواند در ارتباط با یک در این ارتباط
باشد شکلش را آید . rebusing : قابلیت درستی در ارتباط است .

اصلاح نوری هم تحت تأثیر یکدیگر است . در سیستم های لایه اصلاح نوری کم است .
میل دیندوز ۱۱ که ۱۳ لایه داشت . و لینوکس که ۱۳ لایه پیاپی و یک هسته دارد
و آفرین لایه اش desktop است . بنابراین اگر میخواهیم یک لایه را تغییر دادیم
لایه ۹ را تغییر دادیم و هزینه زیاد می شود . ولی دیندوز چند سیستم است یعنی
هر سطح ، سطح دیگری را در ارتباط مستقیم داشته باشد . سطح یعنی استقلال ولی لایه
یعنی وابستگی . بنابراین ، دیندوز اصلاح نوری است چون به راحتی می توان هر سیستم
را تغییر سیستم کرد local هستند و این سیستم اصلاح نوری است .

locality = modifiability است .
مقابل

۳- کارایی performance :

کارایی یک کد است نرخ استخوانی نسبت به هزینه که صرفه گرفته که بیشتر از عرفا معرفی
را به عنوان هزینه می‌کنند.
از جنبه یک هفت کیفیت مستند نسبت و کارایی مستندات.

۴- usability کاربردپذیری یا استفاده‌پذیری

به حدی پیوسته است.
به رضایت بخشی کاربرد است. اگر کاربر رضایت‌بخشی خود را اعلام کند کاربرد
پذیری است. یکی از ارکان اصلی معیار desktop واسطه کاربری است که سیستم را
usable می‌کند. مربوط به معیار است. بعضی از آنها رضایت‌بخشی
را در نظر می‌گیرند و از جنبه را نیز در نظر می‌گیرند. استفاده‌پذیری به رضایت‌بخشی
کاربری برمی‌گردد که ارتباط مستقیم به واسطه کاربر دارد.

۵- security امنیت :

معمولاً جنبه حرکات دارد :

امنیت‌های : ۱- Atority : سطوح مختلف دسترسی را تعریف می‌کند.
اگر سیستم را در تعریف شود نمی‌توان حرکات دیگر در دست تعریف کرد. اگر همان را
نیز به تعریف کنیم آن‌گاه نمی‌توان سیستم، حرکات دیگر را تعریف کرد.
در واقع می‌توان سطوح دسترسی را تعریف می‌کند.

۲- سند داده‌ها از دست بیفتان .

۳- سند cert (بهرت) : سرها اولین بار در آمریکا در اکتشاف آن‌ها (ای‌دی‌بی‌دی)

شهادت مظلومانه آیت ا- دکتر بهشتی و ۷۲ تن از بزرگان امام خمینی (ره) با انعقاد بیعت به دست مخالفان در دفتر مرکزی حزب جمهوری اسلامی (۱۳۶۰ هـ.ش) امروز قوه قضائیه

بخشینه

همسازیم افراز را در بیان از طرف مختلف در تری بر آن بیدار کردیم که بیست ①

ای در کنیم. بیست یک تیم چهار پنج نفره از افراد متخصص نرم افزار که وقایع را قبل از رخداد تشخیص می دهند. یک تیم که از هر جهت مسلط باشد. امنیت برتری با نرم افزار ای را نمی شود.

۴- کشف خطا در رویدادها شناس و Risk دار:

ما در یک دنیا زندگی می کنیم که هر رویداد هر لحظه ممکن است اتفاق می افتد کسی موفق است که در وضعیت تعریف می گردد. بهترین حالت هم به در وضعیت محیط را بشناسد تا غافلگیر نشود. شناختن وضعیت هم است. دو سیزده تا یکتور وجود دارد که در ویروس است که تا یکتور پیدا کردند در ویروس از طریق آنها وارد شده.

روز مبارزه با سلاح های شیمیایی و میکروبی

۹ جمعه

۶- تست پذیری یا آزمون پذیری

همسازیم افراز یعنی آوردن تست در فاز اول توسعه اگر معیارها یاها منطبق کار نیست

باشد نتیجه درست است معیار logic کار است. در تست CoS درست باشد نتیجه درست است. معیار یعنی میدان مولفه ها. در این تست CoS مولفه ها را کنار هم قرار می دهیم. برابر است معیار درست است. بعد توصیف معیار پیش می آید

که به دورش است برافیه یا boxline (محدودتر) بگیری مولفه ها کنیم و ارتباطات با خط است ولی این روش، روش گویای نیست. ^{دایره}

شنبه

① زبانهای ADL ها که گاه گاه به زبان دیگر دانه درستی هستند و در برخی خصوصیات دقیق ندارند. ADL بسیار زیاد هستند نزدیک به ۵۰۰ زبان هستند بعضی از آنها مانند داروین، petrinet و UML هستند. بعضی از زبانها UML ، CCUML است. اینها زبانهای هستند که توانایی آنها را اجرا کنند. petrinet یکی از بهترین زبانها در توصیف معیار است. که می توان با آن معیار را اجرا کرد و اگر اجراست یعنی منطق قادر است است و معنی کار ما نیست ندری است.

سوال

* اگر معیار بر درستی طراحی نشده باشد کارایی پایین باشد (میلون بر نسبت ندیری) رسمی ندارند؟

- ۱- ممکن است بعضی مولفه ها را نادرده گرفته ایم و این منطق کار چهار استباه می کند
- مولفه هر لازم حتما باید باشند و اگر یکی نباشد محاسبات ما چهار اشکال می شوند.
- ۲- یا اینکه ارتباطات درست قدرتی نشده اند باز محاسبات چهار اشکال می شوند

پس مولفه ها و ارتباطات در درستی نسبت تأثیر می ندارند.

شماره رسمی لایسنس تا یک درخواست از کاربر به جسته می رسد زمان زیاد می گذرد و این یعنی اینکه تستش پایین است. نسبت ندیری خوب نیست. معیار اگر خوب بدون شده باشد در اصل نسبت ندیری است و برعکس.

* معیار یا نسبی است برای روزیایی و نسبت وجود معیارشان بعد حد که کار که می کنیم درست است یا نه. معیار نسبت ندیری ارتباط ضعیف دارد.

۷- استفاده ندیری محدود: هزینه راسدات پاینچ می آورد. یعنی مولفه در چهار مختلف قابل استفاده باشد. اولین روشی که مطرح شد مولفه گرا می بود

روز صنعت و معادن

در استفاده ندیری محدود

Component base بود . کلاً سه رویکرد در استفاده از مجدد : استرا تا اول بود ①

Component base ۲ - سه رویکرد - این سه رویکرد بر این است که سیستم بنابر را reusable کنیم . سیستمی reusable است که قطعات اصلی آن قابل استفاده مجدد باشد .

حال اگر می‌خواهیم سیستم را هموار کنیم هموار به معنای استفاده مجدد از می‌دهد . هموار به این است که قطعات استفاده از مجدد باشند و هزینه سبک‌تر باشد یا هیچ هزینه‌ای نداشته باشد و در عوض مختلف استفاده می‌شود .

استفاده از مجدد استقلال مؤلفه‌ها را تضمین می‌کند

Handwriting practice area with multiple horizontal lines and a red arrow icon on the right side.

حمله ددمنشانه به هواپیمای مسافری جمهوری اسلامی ایران توسط ناوگان آمریکای جنایتکار (۱۳۶۷ هـ.ش)

سیکتر مرکب: در عمل یک منفذ وجود ندارد. در اصطلاح هر کوسم خود ریزه است یا خود ریز است. در عمل سیستم 4 به صورت SOS هستند. در یک SOS خود سیستم مستقل وجود دارد. ولی به نوعی به هم مرتبط شده اند. یعنی SOS خود سیستم هستند یعنی Interoperable است.

Interoperability تنها خصوصیتی است که درونی نیست بیرون سیستم است. هر دو سیستم دارند. سیستم که کنترجم کار کند و Interoperable باشند آنوقت SOS داریم. سیستم متفاوت هستند یعنی در واقع در معیار سیکل با هم نیستند. یعنی خود سیکل در یک تاکانه قرار گرفته اند.

مطلبی از ناخواندن جوامع در ابتدا خود سیکل main program, subroatin داریم که دارای یک خون از داده گنر هستند. یعنی خود سیستم داریم که دارای سیکل دیگر main program هستند اما در بافتة داده ایسته کنند. مثلا این خون در windows رعایتی است.

سیستم در لمه آسوب است ها یک است نی برای ساخته ر ندارد. ساخته ر هلیور آسوب را میشود در نی برای باید وارتباط هلیور آسوب راه توسیم و بدون ساخته هم سیستم rebusi استفام دارد.

سیستم گنر میشود گام ساخته می شود: گام اول نی به یک مهار دارد و باید را باید کنند

capability توانیها در عمل هو کنند ر نی شده. گام دوم این قابلیت را در ذهن عمل bride کنند. که به آن باید توسیم کار می توسیم

① وقت این سیستم ساخته شده و عملها در هر یک از اجزای آن انجام میدهد.
 هر یک از اجزای یک معماری اطلاعاتی است و آن را از دیدگاه دیگران
 بر اساس اطلاعاتی است. معماری اطلاعات زیر مجموعه معماری سازمانی است.
 در هر سازمان باید در یک مدل بلوغ وجود بیاید. ابتدا یک مدل است و بعد با استفاده
 از آن اقدام به پیاده سازی آن است و بعد منابع مشخصی که در آن مورد نیاز است
 شرکت انجام داد و در هر یک از اجزای آن یک مدل در سطح منبع است و مرحله بعد چارم تقسیم
 تیر یعنی در تقسیم آن یک مدل است و مرحله بعد تقسیم یعنی عامل پس پس است. فرود جمع
 یکی می شود و خود همانند مطرح می شود.

* در هر یک از اجزای یک معماری اطلاعاتی:

منبر که از نقطه دید سیستم می آید زیر ساخت می باشد. ما همیشه به محیط در این منابع نیاز داریم.
 سیستم در یک شبکه اجتماعی عملها مبتنی بر التزام هستند و در هر یک از اجزای آن یک بخش است
 است.

۲- نامگذاری سلسله مراتبی: وقت که یک Component داشته باشیم که یک یک معماری
 خاص وجود آمده است. این Component به دوزی Component تقسیم می شود که هر
 کدام سبکها متفاوت دارند. حال شما یک ریس را در نظر بگیرید که service oriented
 وجود آمده است و این ریس به دوزی Component رده که یکی از اجزای
 entire و یک layer است. سیستم ما به شکل در فضا است و در فضا یک متفاوت
 دارد. محدوده واقع آن یک معماری service oriented - fire (دو وجهی است).
 معمولا ریس n-fire است.

۳- یک نامگذاری سلسله مراتبی از چه نوع فضاها حالت می گذرد. در سیستم مورد نظر

۱۵ پنجشنبه

۱- ما می‌توانیم این سیستم موردی را در یکی از سه صورت جا دهیم
 سیستم موردی می‌تواند در یک بزرگ هم جا دهیم. پس یکی از فرایندهای تعریف سلسله مراتبی حل
 مشکلات سیستم‌های موردی است که می‌تواند به عنوان یک تعریف ما با اینها مشخص
 کنیم.

۳- نامگذاری تقارن: یعنی هیچ ارتباطی بین سبک وجود ندارد و می‌تواند هر کدام به تنهایی
 خودش سیستم اصلی را توصیف می‌کند و هر کدام جدا از دیگری است ارتباطی ندارند
 پس هیچ سبکی نمی‌تواند کامل باشد مگر با یک سبک دیگر. سیستم در وسط است و هر
 کدام از یک زوایای سیستم را توصیف می‌کند.
 تعریف نامگذاری تقارن (استاد تعریف کرد)

حواصی که نام اواخر دوران بلوغ خاصی داشته باشد در تقویت می‌تواند در یک تعریف
 نامی در عمل می‌تواند خود را به گونه‌ای تعریف کند که عبارت از یک سیستم داریم که
 در زمانها و مکانها و شرایط خاص در یک دوره اول رشد می‌تواند سلسله مراتبی است

۱۶ جمعه

و با گذشت زمان به سمت مسطح شدن یا m-tire شدن می‌رود.

از دیدن
 چنانچه در عمل به مدل نگاه می‌کنیم نقاط بدون بازگشت (residents) باید سیستم را طویل
 بلوغ

طراحی کرد که به حالت قبل بازگشت کنند چون اگر سیستم خوب و غنیمت بزرگ پیدا کرده
 باشد به حالت اول برمی‌گردد مخصوصاً اگر عامل انسان هم در آن دخیل باشد.

پس می‌توانیم تصور کنیم سیستم را m-tire کنیم. یعنی اگر عامل سفت‌تر است، بلند.

برای عملها نام اواخر هم همین‌طور باید به تدریج باشد

شب ۱۷

یکی از عناصر اصلی معماری مدل بلوغ است . اگرچه این مفهوم افکار مدل بلوغ را دارند . سیستم تدریجی و تکاملی باید پس از وقوع رویداد resiliences آن آرامش را بازیابی کند . تا زمانی که سیستم به پایدار برسد .

در مدل بلوغ یک مسیر راه ارتباطی زفا است . (برابر مدل انوار) . ولی می توانست سگرت با طوطی عرضه از طریق Component ها ارتباط برقرار کنند .

یکی از سیستم در مدل سلسله مراتبی ، سیستم event گرا است .

مدل در بلوغ در IT MMI و CMIT

عمل بلوغ در واقع ۵ سطح دارد

سطح اول : سازمان سازگار است یعنی از نرم افزار های استفاده کرده ایم که یک همکار ندارند و عملیات نیستند و داده های ناهم بر خود دارند . مثلا این سازگاری را با سازگار می بینیم . اگر کشورها انگیزه است . یعنی همکار ثابت در آنها نبوده که آنها را با هم سازگار کند در عصر IT تمام سازگاری دوره اول آن سازگار است .

سطح دوم : سازگاری سازگار می شود البته با یک همکار اطلاعاتی . یک همکار اطلاعاتی سیستم را در درهم و داخل آن تمام سیستمها را اطلاعاتی بخاطر توسعه شده به صورتات هم نیستند هر وقت

سازگار * چگونه میتوان یک style با یک مدیر را ساخت ؟ ، مدیر چه جنبه های تقصیر کنیم ؟

تغییر از ~~تغییر~~ ^{تغییر} و تغییر یک اجزای شود در این یک گراف داریم که در آن Component ها هستند و اضلاع که اضلاع دو محور هستند یا داده هستند یا کنترل هستند هم جریان کنترل و هم جریان داده این دو یک پروتکل نیز می‌داریم که قوانین را اجزای می‌کند در واقع جهان rosening است. چگونه در یک یک پروتکل نیز می‌توان از قوانین و استقلال وجود دارد. مثلاً در سرور می‌توان قوانین ارتباطی تعریف کرد و در سلسله مراتبی قوانین اینست که دو سرور فزندی با هم ارتباط مستقیم ندارند.

۱- Concealor ها باعث چاهایی می‌شوند.

Component را نیز در برت است.

۱- در زمان Source code & Binding را انجام می‌دهد

یعنی Binding time :

۱- برنامه نویس آن را انتخاب کند و در کدنویسی آن را تعیین نماید

۲- در زمان کامپایل رخ دهد یعنی کامپایلر آن را انتخاب کند

۳- سیستم عامل آن را انتخاب کند یعنی در هیچ اجزای واقعی در سیستم رود

انتقال کنترل توسط سیستم عامل آن را انجام می‌دهد

* اگر برنامه‌ای که می‌نویسید به یادگیری هر خطی به ترتیب است انتقال کنترل نسبت به برنامه نویس می‌تواند است. اما اگر یادگیری هر خطی بسیار تأخیر دارد (مثلاً در رخ دادگرای) در این صورت انتقال کنترل نسبت به سیستم عامل می‌تواند است

① چرا محبت کثیر مهم است؟ چه فائزهایی در کنار دارد؟ (هم به لحاظ عقلی هم چه در مورد کارها)

عملیات واحد) UNIT operation چیست؟ عملگرها هستند که وقتی اجرا می شوند خروجی و نتیجی است

ایجاد مولفه ها با صفات کیفی خاص است. عملگر بر روی ساختار عملی صورت گرفته و در نتیجه

مولفه های با صفات کیفی معینی تولید می شود. مهمترین عملیات واحد شامل موارد زیر است:

۱- تجزیه: که می تواند تکنواخت باشد یا نباشد.

۲- تکنواخت: اگر تجزیه ای تکنواخت باشد مولفه که تولید شده از تقارن است مثلاً مولفه قبلی

می باشد

وقتی که مولفه تجزیه می کنیم دنبال چه چیزی هستیم؟ چه چیزی تولید می شود؟

reuseability: ایجاد نمی شود ولی تکنی تولید می شود (به امنیت ربطی ندارد)

بنی سیستم را جایگزین می کند و در بعضی حالات سیستم را تست نیز می کند.

نکته: تجزیه یا تکنواخت است یا غیر تکنواخت است یا نه معلوم است یا مفروض است.

مانند NaCl وقتی تجزیه می شود Na و Cl که هر دو خواصک هستند نرم افزار هم

ممکن است تجزیه می شود اگر با نرم افزار اصلی ندارد.

۱) پس کَل سیکلر اجزایست ضرب اجزاء است. درنیم اقراریه هیچ دیده نوظهور

لغت می شود با دو یا چند مؤلفه یک مؤلفه جدید بوجود می آید یا خلاصی که در هیچ کدام از اجزاد اولی

دیده نشده. هیچ دیده نوظهور می آید. علم نیم اقراریه ترکیب می شوند و از اجزای

هستند که قبلاً در آنها دیده شده اند. لذا تجربه یکدیگر است در نیم اقراریه می تواند وجود داشته

بهر دوام وجود ندارد تجربه یا برعکس ترکیب به صورت نوظهور است.

محو لایه یک مؤلفه در یک مؤلفه دیگر
محو لایه یک مؤلفه در یک مؤلفه دیگر
محو لایه یک مؤلفه در یک مؤلفه دیگر

بر اساس اولیج بار نباید صورت بگیرد چون چیزی که تولید می شود برابر با کل است

۲- duplication: قابلیت تکرار را کم می کند. حفظ نمی یابد یا تحمل خطا را بهتر می کند.

۳- ترکیب: دو یا چند مؤلفه با هم ترکیب کنیم Comptision می آید.

تعداد مؤلفه در ترکیب کم می شود در ترکیب می توان سلسله داشت را کم کرد و بر کارایی

و تغییر پذیر بهتر می شود. اگر تجدید می آید از تعداد مؤلفه باشد آن را کم می کند.

مجموعه‌های شمارایی جهت ارزیابی عملیات واحد

۱. بطور کلی سه روش ارزیابی برابر کیفیت داریم و سینه در مانع عدد هستند

۱. سینه‌ها λ - λ Majorها است

۲. Major با صفت: λ یک تابع ریاضی است

که λ set function است . λ - تابع ریاضی که تولید کننده حوزه تعریف آن

مجموعه‌ها هستند و فرض آن که عدد حقیقی مثبت است (Majorها برابر بررس سینه‌ها

یک صفت λ Major سه شرط دارد: ۱. مجموعه طوسی و کل فضا را نیز بتواند اندازه‌گیری

کند . یعنی آزاد هر مجموعه A

تمام تابع λ را می‌توانند هستند . تا سینه بار صفات کیفی قابل استفاده نیست پس نواره

داریم: ۱- صفت کیفی را با یک عدد تقریب بنزنیم و در این کار بجهوده است ۲- بجهت

روشن استفاده از راهکار می‌تواند که در روش هر علوم انسانها و جامعه‌شناسی

۱- است . آری سیستم است که می کند . در سیستم اصالت ندارد . بطور کلی

در سیستم کفین به سه طریق می توانیم ارزیابی کنیم :

۱- سیستم در چون شخصی با توجه به خطا و فتنه فکری می تواند جهت پرسش و
راه بود خود بگیرد دهد .

۲- یکی از بهترین روشها یادداشت برداری است . (login)

در تمام رفتار در سیستم یادداشت برداری می کنیم به اصطلاح سیستم را می بینیم .

تنها به یک روش می آید است که واسه برتکرار ساخته است . هر پروژه ای که

نقش آن را می بینیم در : ۱- ناظر ۲- developer ۳- کارفرما

در عمل هیچ سه تا هم از هم هستند . در کارفرما این سه تا در هم جدا هستند ناظر

بطور مستقیم کارفرما تعیین می شود . کارفرما و developer ممکن است اصلاً جدا نباشند

را شبیه و در آخر ناظر حریف را که بدست آورد توسط کارفرما ^{بزرگ} ظاهر می شود یا نمی شود
داوس می کند

در دیدگاه یک همکار سه مسئول وجود دارد : وقتی که سیستم کارفرما developer

۲۵ بکشنه

۱- و تیم نامی توسط مدیر مشکل می دهد به تا مشکل می در (باید بود) ۱- و تیم نامی

۲- در هر چه کند ملک داور می لان است . نمی تواند زندگی خودش را بیدار کند

۳- نمی تواند ~~مشکل~~ در وضعیت فکر کند ۲- developer انتقاد که از کار دارد دیده

بهر است ۳- کار فرما در کل است . (عشق نیست که این به تعامل زیر نظر دارند)

login زمان مقرر است که هیچ به با هم یک تیم را تشکیل دهند . اجلاس نیست است

۳- روش سوم روش سناریو است .

سناریو چیست ؟ از این ؟ روش سناریوس باید صورت ببرد . بگیر سناریو

عملی از کار را بکند هر کجا که ممکن است در عمل رخ دهد اینها سناریو

گفته می شوند . هر چیزی در یک است آورده می شود . معمولاً با این است باید با افراد

مقتضی می باشد شود . یک دانش از آن سناریو را در میان پرسش می بریم . نگاه

می کنیم کدام یک از چهارها به نیاز من این سناریو پاسخ می دهند و معمولاً بهتر چهارها

که سناریو را پرسش می دهد تازه شکل گرفته اند اگر نخواهند سناریوی را پرسش

۱) دهنر باید تغییرات کبکته این تغییرات بخورد سناریوی من لوند و هر چه بخورد سناریوی کبکته باشد

این تغییرات . بده ساره در بسیار کار آمد است که کار فرما یعنی از سناریو را

۲ developer دهد . (سناریوی مشکلات یاد غنچه ها این که در هیچ کار هستند)

و این مشکلات را به صورت یک سناریوی عملیات به کار دهد . (ما تدمضا رنگ)

مثلا اگر دو میجر سرویس تراو می تراو است . سناریو را در میجر اول بخار می برم

و می بینیم که آیا میجر ما مؤلفه کن لازم بران یا بخوبی به این سناریو را دارد یا نه . ممکن است

میجر اول ۵ مؤلفه کم داشته باشد و میجر دیگر ۲ مؤلفه . بنابراین بخورد سناریوی پس

می آید و می نویسیم آن که مؤلفه کمتر می خواهد بجهت است . و به این طریق دو میجر با هم

مقایسه می لوند .

بخورد سناریوی (تدفیق استر) : از میدان سه روشی روشی از زبان پرستانه این

یاد داشت و سناریوی ، روش سناریوی ترجیح داده می شود . متنافه چون ما سفید می

کفیت داریم نه توانیم لذت رو کار دقیق مبنی بر با هم استفا نه کنیم و طبعی است یکی

از سه صد ارزایی برداشت، بر سنامه و نه رویه انتخاب می کنیم . بر سنامه ①

معمولاً مقبلی بر سود لبر پل زده می است یعنی بیشتر خاص را انتخاب می کنیم .
(یا (بلیس))

روش برداشت نیز سبکی کامل به تیم میار دارد اگر میار ، کافه و داور (ارزیاب)

میار از هم با سندیس سیم یا برداشت بردار محفله این از رفتار آن میبر سیم

بنابر این تخریب روشی که باقی می ماند روشی که رویه است (UML بر اساس روشی سندیس)

است use case ها و سندیس ها هستند . پس از آنکه سندیس ها می شوند می توانید

برای هر کدام رویه ای روی را در نظر می گیرید:

می توانیم کاندیدا معلوم می کنیم و نه رویه انتخاب شده را به طور جداگانه بر روی میار

قریبی می کنیم یا سبب ساز یا دنبال می کنیم . دو حالت وجود دارد ، میار می تواند سندیس

را به آفر دنبال کند که این به میار سازگار سندیس میار است و یا اینکه نمی

میار نمی تواند همه اجزای سندیس را پوشش دهد در چنین حالتی است تعداد از سندیسها

میار باید تغییر کرده یا از نو ساخته شوند تعداد این تغییرات را به فور سندیس روی

گوشه

① گندمی متوانند بخورند یا رویی را برابر خوردند و در مهارت پیدا کنند آنفاه مجموع آنها

نگاه معیاری مقایسه خواهد بود مهارت بکار است برخوردند رویی کمتر داشته باشند

مداوم طراحی مهارت مطابق نفع جدید کتاب :

طراحی را باید از کجا باید آغاز کنیم ؟ چقدر بجز طراحی مهارت را یک کار تدریسی نگاه

بهم وصل آن راه بیند یک مهارت بودید به مفهوم شکل می آید (یا طراحی می شود) :

۱- نیاز در کتب و کاری ۲- نیاز در کیفیت ۳- نیاز در محدودیت

شروع یک مهارت درست اینست که نیاز در کم و کیفیت آن مشخص شده باشد به در یک

فرایند یا Life Time افزایش - کیفیت کار انجام شود . وقتی یک مهارت شروع می کنیم به عنوان کار را شکل هم
و به وقت آن را شکل می دهیم و قلم که صفات کیفی و کم آن مشخص شده باشد

Life Time متفکر تا پیش یک مهارت تدریسی و تقاضای است . تا زمان پیدا کردن نیاز زیاد
طول نکشد به یک نور زخم منابع می شود

ابتدا subject concept ها استخراج می کنیم و همچنین stakeholder ها و
نیازها

مفاهیم بنیادین که یکی از آنها stakeholder ها و نیازهای آن که مربوط

در ارتباط بین آن ها و تحلیل آن ها

به صفات کیفی هستند یعنی با اینها به صفات کیفی می رسم . یعنی در ارتباط کار ما

ماکیئر Stack holder داریم و معادل داریم که یک شبکه اجتماعی می سازند

با تعلق این شبکه اجتماعی به یک سر صفات کیفی می رسم. در ابتدا ما با یکدیگر

مفهوم یا Concept نرم ورود هستیم که مربوط به شبکه اجتماعی مربوط به

عملها یا Stack holder هست ما را به تعلق نیازند به اوله راهها می کنند

دوباره می توانیم برگردیم و مفاهیم را بچینیم پس میگردیم را طراحی می کنیم یعنی ماکیئر

Pattern یا الگو مناسب را برار صفات کیفی در نظر می گیریم یعنی ماکیئر

از آنجا که نیازها به طراحی و سیستم هست می رسم. بار اینها نیاز به الگو داریم و می

الگو صفات کیفی در نظر می گیریم و در این حالت یک حرفه

اولی کار یک نسخه develop ever ارائه می دهیم. و در آن را deliver می کنیم

یعنی به مشتری می دهیم ولی منظور از deliver کامل رده نیست می خواهیم باز خورد

مشتری را ببینیم. باز خورد می منتقل را برسی می کنیم و دوباره نسخه را توسعه یا develop

می کنیم پس core سافت می شود و پس در یک شکل ۳ مرحله محصول است و تحول

و این را یک life time می گویند

مشتری داده می شود.

ایکشنبه

اصولی در بعضی فرض شده اند. مثلاً وقتی کامپایلر طراحی شود ما توپاها را

لکسر، تحلیل بر لغز، تحلیل رفتار، و یک بچینه از جمله اینها هستند

۲- ما مدل را بر اساس واصل زدی refine می‌کنیم اصلاح می‌کنیم:

۱- اولیج کار در این مرحله کارها را انتخاب کنید. منقحات کمی و کیفی اهداف ما را تعیین

می‌کنند و محدودیتها را تعیین کنند. ما از سازه‌ها صفات کیفی را بر می‌گیریم

۲- آنها را تعیین می‌کنیم. ۳- انرژی و عملیات ایجاد ساز و کارها نمونه و تعیین

وظیفه مند بر این جدید. ۴- سپس Interface را بر این ما رویه انتخاب

می‌کنیم ما رویه در اینجا فولد هستند (یعنی یک زیر سیستم هستند و نیاز به cover دارند)

یعنی رانه درست هستند و نیاز به user interface دارند چون پیچیده هستند نیاز

به یک سطح ارتباطی دارند. ۵- verify کردن است. ۴ داخل

۳- تکرار این مراحل بارها و بارها داریم.

ارزیابی های مرسوم از قرار با مهندسی نرم افزار متفاوت است . مرسوم

اندیشه (ارزیابی های مرسوم از قرار و اختلاف آن با رویکردهای معرفی شده در مهندسی نرم افزار و

چون صفت کیفیتی دقیق و مخصوص نباشند لذا ارزیابی بسیار پیچیده و مشکل

است . مددگار ارزیابی متفاوت در اینجا کاربرد ندارد حتی فعالیت هایی که بکار می گیریم نمی توانیم

از روی صیانت گشته کیفیتی استفاده کنیم زیرا صفت کیفیتی بعنوان اهداف اصلی گشته

و گفته نیستند پس چه باید کرد؟

در مهندسی نرم افزار با فرآیند ساز ارزیابی را انجام میدهیم و اکثر آنها از ساز

ساز به کار گشته استفاده می شود . فرآیند کیفی از اهداف را مانند ساز فارسی را یا شیخ می داد

ولی اگر نیاز به عملیات خاص را این طراح می پوشش می دهد آنوقت باید شبیه ساز

کنیم پس معمولاً ارزیابی به ساز یا فرآیند هستند و آنهم با صفت

گشته است .

صهاربه
دوره نهم اقرار صفات کفیف مردم حسند برار ارزیا بی آنا چه بد کرد؟ بد ارزیا صفات کفیف ①

استفاده کرد که با صفات کسبه متفاوت است که آن را صفات از جنس اولی و ثوری ①

من گویند. ولی این روش میسر نباشد در هیچ صورتی بد ارزیا بی ②

باید استفاده کرد که کار مشکل و پیچیده این است. یک کار دیگر می تواند کرد که روش کس

علم انسانی که آنا هم با صفات کفیف سروکار دارند است که گویند. آنا برار ارزیا بی ③

به سه شکل انجام می دهند.

تعریف است: در علم اجتماعی و یا انسانی که صفات و اهداف کفیف می باشد معمولاً به سه

طریق ارزیا بی شکل می گویند: ۱- روش پرسشنامه ای ۲- روش سناریویی ۳- روش

بیط یادداشت برداری.

در هر دو نهم اقرار معارف معمولاً روش سناریویی بیشتر کاربرد دارد که هر دو وقت هم پرسشنامه

(معمولاً ارزیا بی سوالات را طرح می کنند) روش پرسشنامه ای روش پرسش از خبرگان

است و در واقع از جامعه خبرگان مورد نظر سیستم اجماع کرده باشند در این صورت

دوشنبه ۱۰

۱- از زبانِ مُسَبِّ خُزَّاهِ بَعْدِ دَرِیْنِ رَوْسِ خِنْدِ خَطَرِ بَا حَالِشْ وَ هُجُودِ دَارِ دَر: ۱- اِنْتِقَاب

ثُمَّ دَرَسَتْ بِرِیَسْتِ عِنِّی سُوکَلْمَی زَهْنِی سُوْأَلِ کُنْدَه دَر طَرَا حِی بِرِیَسْتِ دِ خَالَتِ دَلِیَسَه

اِسْت . ۲- مَکِی رَوْسِ اِسْت نَدَارِدِ وَ عَلَمِ نَدَارِیْمُ کِه خِنْدِ بَا بِرِیَسْتِ لَازِمِ اِسْت دَ اِنِی خُودِ

بِ صَوْرَتِ تَجْرِیْبِ اِسْت) ۳- سَوْمِجِ حَالِشْ خُجَاهِ خَبْرُکَانِ مِه کَسَانِ بَ شِنْدِ بِنِی

کِی عِنْدِ عَلَمِ دَر اِنْتِقَابِ جَاهِ خَبْرُکَانِ نَدَارِیْمُ .

۲- رَوْسِ سَنَارِیُو: سَنَارِیُو رُو دِلَادِ کِی کِه رِیَجَلِ رِیَخِ حِی دَهْد . سَنَارِیُو رُو دِلَادِ حِی اَز وَ اَعْتِبَ اِسْت اِسْت کِه دَرِیَسْتِ رِیَخِ مَ اَدَهْد

بِ مَعَا صِبِ بَا مَتَخَفِصِ وَ اَز آ رِنَا خُفَا سَه سُوْدِ رُو دِلَادِ هَ اِسْت رَا کِه دَرِیَجَلِ رِیَخِ حِی دَهْد

کُفَا حِی کُنْدَه . سَنَارِیُو رُو اِسْتِ دَرِیَجَلِ رِیَخِ دَرِیَجَلِ هَ اِسْت . رِیَخِ دَرِیَجَلِ کِه اِحْتِمَالِ

وَ قَوْمِ دَارِدِ . سِنِی اِیَجِ رُو اِسْتِ رَا بَا سَنَارِیُو هَا اِرُو رِیَسْتِ حُورِ تَقْوَا اِعْمَالِ حِی کُنْدَه تَا سَبِیْنِ

کِه سِنِی بَا اِیَجِ رُو اِسْتِ حَلُو نِه بَا سِخِ عِدِیْدِ . نِکْتَه حُورِ رَوْسِ سَنَارِیُو بِ اِسْتِ کِه

مِه وَ قَتِه سَنَارِیُو اِیَجِ دَرِیَجَلِ حِی کُنْدِه حِی مَوَ اِنْدِ مَوَ اِرِیَجِیْدِه رَا دَرِ اِکُو کُنْدِه . سَنَارِیُو مَوَ اِرِیَجِیْدِه

بِیَجِیْدِه رَا حِی مَوَ اِرِیَجِیْدِه رِیَجَلِیْدِ . سَنَارِیُو رُو اِسْتِ لِنْدِ وَ اَعْتِبَ اِسْت کِه دَرِ اِکُو سِنِی رِیَخِ

سپشنبه

میدهد . روش سناریو فزونی که دارد اینست که می تواند بصورت گسترده ارائه شود که تمام

Case ها با موارد را در نظر بگیرد . مثلاً UML منتهی بر سناریو است . که Case ها

همان سناریو ها هستند . البته سناریو با زهم از لحاظ کفایت و گویا مشکل دارد اما چون

می توانیم در آن تمام پیچیدگی را بنویسیم با زهم روش خوبی است و سناریو بعضی مطرح

ندارد سناریو را از متخصص می نویسیم نه از مدرس (سوالات را از مدرس می نویسیم و در سناریو

را از متخصص می نویسیم و متخصص کسی است که با رویکردش واقعا کار دارد)

✓ سناریو آن نقاط پیچیده و مبهم در نرم افزار را نشان میدهد

سه روش علوم سیستم های مهندسی که به ترتیب روشی در حال حاضر است
تعریف استاد برای سناریو: سناریو به عنوان انتخاب مجموعه ای از روایات واقعه است

که نهایت در آینده رخ دهند البته اینها روایاتی هستند که ریشه در تجربه دارند

وقتی سناریوها را معلوم کردیم ارزیابی با مقایسه مهارت را بر پایه دانش به تک تک

این سناریوها قرار می دهیم مسلماً انتخابی بهتر است که سناریو می بسازیم را

پسین رده ها گاه در حلقه با مهارت های موجود می نویسیم که در یک سناریو

۱) باید تغییراتی گذاشت تا بتواند سناریو را کاملاً اجرا کند. مطالعه یک سناریو معلوم کننده مؤلفه‌ها

و روابط بین آن‌ها است. لذا اگر با این مطالعه مؤلفه یا رابطه‌ای در می‌رسد و وجود نداشته

باشد به معنای آنست که معیارهای سناریو را پوشش نمی‌دهد. آن‌ها را بر مبنای

است که سناریو را بهتر را پوشش دهد و اگر سناریو را منجر به تغییر مؤلفه یا مؤلفه‌ها

شود این تغییر در معیار را بر مبنای سناریو انجام می‌دهیم. و چیزی بر ضرورت کمتر باشد می‌تواند است.

۳- روش یادداشت که بهترین روش است اما هزینه‌اش است. یادداشت برداری از

اینکه گاهی به عنوان developer یا توسعه دهنده در طول حیات سیستم حضور داشته باشد

و یادداشت برداری کنید به عبارت دقیق‌تر نام به عنوان می‌رود (اور و مدی پرونده (کافکا)

در یک تیم قرار می‌گیرند در سه تیم جداگانه و مرتباً در همین توسعه یادداشت برداری

می‌کنند. تمام مسود در آفرینند تراش مسود از اعلام کار و از هر جنبه است و

زبان پروگرامینگ است. یک روش انگلیسی SCRAM به روش یادداشت

کار می‌کنند

اولی زدن بلور ارزیابی (Architecture evaluation) ATAM است

یک روش ترکیبی برای ارزیابی هاست است. یک مدل کلی توازن است. به عبارت دیگر در این روش صفات کیفی رو به هم متوازن می شوند یا توازن صفات کیفی ارزیابی می شوند لازم است که شواهد در از صفات کیفی با هم در یک مسافتی خواهند بود بنابراین نمی توان هر کدام را به تنهایی بدون تعریف دیگر ارزیابی کرد. این هم زه که این دو بسیار مهم است.

هجرت حضرت امام خمینی (ره) از عراق به پاریس ۱۳۵۷ هـ.ش، روز نیروی انتظامی

شماره در ATAM چه گروه از شواهد یا نقشه در ATAM هستند

- ۱- تیم ارزیاب
- ۲- نقشه کننده پروژه که برای توسعه پروژه نقشه می کشد project decision maker
- ۳- stack holder ها (این سه تا در هر پروژه ای هستند.)

کارفرما یا سنده stack holder ها هستند. صاحب مهم افکار مختلف هستند که خواهند

نم افکار هر طرف که نیاز دارند ساخته شود. نقشه کننده ها developer ها یا مسئولین

روزنامه‌پوشکی

۱۵ شنبه

تولید کنندگان هستند که تقسیم می آید چه کار در زمان انجام شود.

سوال: این سه تیم ^{رواج} وقت بهم با جدا از هم کار را ارائه می دهند به نوع شکل ذهنی

دارند که خوب نیست: ۱- ارزیابی است که مفروضاتش را بر پایه مفروضات فعلی

می گذارد. داور همیشه مفروضات فعلی را در داور در حالت می دهد و این باعث می شود

داور معادله این نداشت باشد. چیزی که در حال است مبنای قرار می دهد. ۲- معمولاً مهندسان

کارشان از بیشتر از آنجایی که هست تصور می کنند. این ایده را دارد که کاری بسیار خوب

است. ۳- سوچ حفظ مربوط به کار فضا است. کار فضا کار را کم جلوه می دهد در هر

صورت هر سه تا سولیر نقش دارند. باید بروی سولیرها عمل شود و این سه

- ۱- Leader
- ۲- aveluation leader
- ۳- Proceeding Scribe
- ۴- Time keeper
- ۵- proseece observer
- ۶- questioner
- ۷- proseece nfource

تیمی بدون عملی برای سولیرها موفق نیست در ATAM و

مشترک تیم ارزیابی: ۱- Leader یا رهبر. باید بدانیم رهبر یا مدیر وقت است.

Leader معمولاً practice ^{کار} می دهد اما مدیر توانی را یاد داور می کند و توصیه

باید داور قافله بسیار صفات است. در قانون اجرا شود به عنوان شخصی مجرده

به شود در حال حاضر Leader است نه مدیر. رهبر از بالا توصیف میدهد بخیرین ①

ببینیم ذات را می دهد. در واقع اولین و مهم ترین طرحها را رهبر می دهد. مدیر فقط کارش اینست که نظرات در قالب قانون حرکت کنند و برایش مهم نیست بود و نبود انجام می شود یا نه. رهبر عکس مدیر است قانون اهمیت ندارد. قانونها بنجو benjo اهمیت ندارند قانونها را می فاکتور مهم هستند. رونوع قانون است قانونها را می فاکتور مهم شده اند که بر آنها دیکتور می گویند و یکسری قانونها را می فاکتور هستند نوشته شده اند ولی هم آن را اقدام می ندارد در رهبر حاضر اکثر قانونها را می فاکتور هستند و هم به آنها التزام می کنند.

۲- avaluation leader: کسی است که در کنار leader قرار گرفته و با او هم تلف را انجام میدهد. در واقع ارزیابی را انجام میدهد و Leader اصلی کنترل می کند. یعنی در عمل avaluation leader تو اصلی است. سناریو را می نویسد و توصیف می کند (توصیف کننده ریویو).

۶- سوال کتبی

Monday . 8 October . 2012/10/08

دوشنبه ۱۷

۲۱ ذی القعدة ۱۴۳۳ . ۹۱/۷/۱۷ . مه

۳- proceeding scribe: کسی است که progress (پیشرفت) را توصیف می کند

۴- Time Keeper: نقش مهمی است. کسی است که توسعه زمان را کنترل می کند

هدف خوب زمان را مدیریت می کند

شاهد فرزند دانش ارزیابی

۵- prosece observer: کسی که فرزند را مشاهده می کند چشم ارزیابی و و و

مشاهد فرزند است در واقع مشاهده فرزند سیستم سنسور ارزیابی است

۶- process enforcer: در کنار سیستم سنسور یک سیستم اقدام نیاز

است که همان process enforcer است .

۷- questioner (سوال کننده): کسی که سوال می کند ارزیابی را در رنگ

میرد درست قرار دهد . سوال در توضیح می بر صفر می گذرد Stack holder

آن را اندوه اند . سوال را که بوسیله دی تفان روده شده را مطرح می کند .

تاریخ بر باید واقعیت باشد سوال کننده کسی است که نه حقیقت کار و آینه

که واقعیت حقیقت را معلوم می کند

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ جمعه ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ جمعه ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ جمعه ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ جمعه ۲۹ ۳۰



خروجی یا output در ATAM : ①

روش ATAM بطور جداگانه خروجی ریزی را ارائه می کند:
۶ تا خروجی دارد:

۱- یک نمایش ^{روشن} دقیق از میسر می دهد. یک نمایش روشن از مخمس ارائه می دهد.
(مخمس است تکوین روشن) . سند مخمس (غالب مدل اسی را در بر دارد که لستی از واسطه و اثرات که واسطه ایجاد می کنند. در واقع مدل اسی کلاس و اسی کار تفصیلات اسی مؤلفه در اسی هستند) .

۲- اهداف طایفه مخمس ^و وافی نیاز مکمل نیاز در مخمس هستند . اهداف کار معمولا نیاز در مخمس هستند . اهداف

کار معلم نیاز بیشتر توسعه دهنده در developer ها مخمس می شوند .

۳- نیاز در کنش : نیاز ها در دست از نیاز مطرح می کنیم . نیاز در

نیاز مخمس را مستقما مطرح کنیم بوسیله نیاز نیاز ها مطرح کنیم .

* نیاز مجموعه از نیاز ها که بسیح مجموعه بسیح این انتخاب شده اند که

مخمس کنش را توصیف می کنند . البته بعضی نیاز نیاز افزاینده مخمس نیاز ها را دارند که مخمس مورد نیاز را در نیاز نیاز ها نیاز ها

① Mapping (نقشه) : که تقسیمات همای را در صفات کیفی نشان میدهد

که کند به عبارت دیگر معلوم می کند برای صفت کیفی مشخص چه تقسیماتی همای بر روی

شده

۵- تزارس: یک مجموعه از نقاط س و trade off به معلوم شوند. trade off دو صفت کیفی را در هم جمع میکنند کاری با سرعت بالا در در در هم هستند از نقاط همای نشان میدهند که چگونه ایجا در کنند. در یک سیستم هم ایجا در هم نقاط و هم رفتار مطلوبی وجود دارد. نقاط همای مانند خط در حقیقت. یک رفتار همای مانند داده در مشترک که باعث آن می شود (این نقاط باید حقیقتاً شوند

در داده مشترک مثلاً دو معیار اول به یک داده مشترک دست پیدا کنند که این یک نقطه همای است و باید از آن جلوگیری کرد.

مثلاً اگر دو تولیدکننده بالا به پایین برابر کنترل و این به بالا برابر داده ها باشد این دو تولیدکننده را در هم جمع میکنند و یک نقطه ایجا در می شود. بنابراین سیستم ها را سلسله مراتبی خوب نیست چون ریسک دار هستند. نقاط همای ایجا در ریسک در کنند.

یک ریسک یک تقسیم همای است که می تواند منجر به اقدامات نامطلوب در راستای نیازهای کیفی است. پس هرگاه تقسیمات معیار موجب شود که نیازهای کیفی احصا نشود باید گفت احصا شود. آن ریسک گویند. معیار در Component ها، سبک ها تقسیم می گردد. پس هر تقسیم بگرد که ما را از صفات کیفی دور کند به آن ریسک گویند.

۶- Them Risk : یک مجموعه از Them Risk ها. وقتی که علل حاصل

↓
همه از Risk ها

۲۰ پنجشنبه

است. تیم ارزیاب یک مجموعه از ریسکها را شناسایی می کند. تیم ۵ یا ۶ ریسکها را رتبه بندی

می کند. بدین ترتیب هر یک از ریسکها که در تیم ارزیاب بر روی ریسکها رتبه بندی شده می تواند

مجموعه از ریسکها را رتبه بندی کند (توجه ریسکها مربوط به هر دو ریسکها)

یا مجموعه این ریسکها را رتبه بندی کند. مثال: وقتی سیستم حاوی بر عاقل انسانها باشد قطعا

یک دسته ریسکها بزرگ مربوط به خودکار ساز داریم. به عنوان مثال معمولاً این سیستم ها

متنی بر عاقل و خودکار ساز مشکل وجود دارد بنابراین می توان از یک AI روز بروز گذاشت حافظه روزگارش اثرات بلایای طبیعی

(در اینجا اینها Risk و nonRisk در تقسیم معیار است.)

فاز ۳ در ATAM: چهار فاز ۱ و ۲ و ۳ و ۴

فاز صفر: فاز آماده ساز است. یعنی ریسکها و تقام آنها که باعث آماده سازی می شود.

تقسیم ریسکها را کلید و رهبر تیم ارزیاب مشخص می شود که به اینها ریسکها می گویند.

شریکان در این Stackholder از دو تیم ریسک جدا شده اند. (در اینجا در تقام در خلاصه را داده و کار ندارد). ارزیاب تیم در این مستقیماً دخالت دارد

۱) شرکت کار و بستی که انجام میدهد غیر فعال است. در هفته کنونی با هم همکاری

میکنند و همکاری هم غیر فعال است.

فاز ۱ و ۲: هر دو ارزیابی می کنند.

فاز ۱: بنیم ارزیابی شرکتی که شامل بنیم کنندگان developer و ارزیاب

یک روز وقت می گذارند. یعنی بعد از دو یا سه هفته در یک روز انجام می شود. یعنی یک ارزیاب شروع می کنند.

فاز ۲: علاوه بر بنیم کنندگان و ارزیاب ها، صاحب سهام stake holder ها

حضور دارند. در واقع فارموز فاز یک را تکمیل می کند و مطلع اولی است.

فاز ۳: یک مرحله رفت و برگشتی است. در اینجا شرکتی شامل ارزیاب و مشتری ارزیابی (flow up)

است. یک هفته طول می کشد. منظور از مشتری ارزیابی، هوکس می تواند باشد.

هوکس که به بنیم ارزیابی علاوه می آید می تواند باشد.

مجموعاً فازها یکجا و به هم وصل می کنند. به شرطی که شرکت خوب انتخاب می کنند.

فاز ۱ و ۲ را فاز عمل می دانند. که شامل سه مرحله است:

۲۳ بکشنه

که از یک تا ۶ در فاز ۱ صورت می‌گیرد و ۷ - ۹ در فاز ۲ صورت می‌گیرد:

۴ اصلی ترسج و طه کار فاز اول است. فاز ۱:

۱- نمایش ATAM. رهبر ارزیاب مبتلا زده می‌شود تا ATAM را ارائه دهد.
با معیار معرضه می‌کند. تیم ارزیاب نماینده ذی‌تعلقان است.

۲- نمایش بیس رازها یا دل‌وردر کارس. اغلب توابع مهم سیستم به معرفت شود در این

مرحله ۵ صلاحه داریم: ۱- توابع یا وظایف مهم سیستم ۲- محدودیت‌ها یا سلسله،

اصفا دره غنای مدیریت مرتباً ۳- اهداف کاربر و زمینه که به اجرا می‌شود از زمینه

شکل مبتلا معیار doTmplF است. الور معروفه که وجود دارد در این

D: کده ترسج

O: سازمان

T: آموزش و پرورش

M: مواد

P: کارکنان

L: سبک رهبری

F: سخت‌افزار

۴- Stack holder حاوی ذی‌تعلقان اصلی را معرضه می‌کند ۵- بیس رازها

معیار یعنی اهداف و صفت کیفیت اصلی به علاوه فرم معیار مستند بیس
گرایی

شهادت پنجمین شهید محراب آیت... اشرفی اصفهانی به دست منافقان (۱۳۶۱ هـ.ش)

۲۴ دوشنبه

۲۸ ذی القعدة ۱۴۳۳ . ۹۱/۷/۲۴ . مه

۱- صرف معاصر : صرف معاصر را باید طراحی کند . معمولاً ۲ کار انجام می شود کتاب :

۲- مدل مرجع در انتخاب کتاب می کنیم تا بتوانیم معاصر معرفی شده .

مدل مرجع ها یک بند قرار می گیرد . مدل مرجع زمن کار است و آنجا که مطابق بند بند بند بند .

۳- رویداد تفسیر معاصر : رویداد تفسیر معاصر را مطرح می کنیم . در واقع اللها

۴- pattern ها هستند . وانگه معاصر مکتوبه طراحی را صدت دهد .

۵- بند درفت از صفات کف تولید شود . بر انگه صفات کف را توضیح دهد یک

درفت سختی تولید شود . از مهم کار در این که باید در ATAM صدت بند مکتوبه بند بند

که رابطه شروع شود . یک درفت از صفات کف خوب ایجاد شود .

تفسیر است : چون مکتوبه با همه ذی تعلق مقدور رو بدهیم بنا بر این صفات کف

مختلف مورد بنا است بر انگه یک نمایش مبسوط و واقعی از همه بنا در کف

این مباحث سهم به عمل آید لازم است یک درفت همه آنگه را مورد تقریب

توضیح کنیم .

روز جهانی نابینایان (عضای سفید)

۶- روگردان علی محمد عمار : در انجمن بلا تخریب سازوکار فرجه اولیة

ارزیاب میگویند . روشن ارزیاب ما به صورت برخورد سازوکار است .

توضیح ممکن است در افعال نباید (است) : برخورد سازوکار می تواند یکی از روش های

ارزیاب سازوکار تعداد شود در انجمن آن عمار مطلوب است سازوکار تمام و کمال

پوشش دهد و تغییر در عمار صورت گیرد .

۷- مرحله ۷ از فاز ۲ : که در فرجه ذی تقال هم هستند طوفان فکر صورت

می گیرد و سازوکار اولیة پذیر می گویند . در فرجه شرکت های ذی تقال نیز

می شوند تا بر فرجه افراد زیاد در ارزیاب فرجه دخالت دارند . یکی از جهت های

روشنی را تقسیم کرد و اجماع همی هنگامی که تعداد افراد زیاد باشد طوفان فکر است

هدف خیلی تخصصی نیست

۸- روگردان آمان محمد عمار : با توجه به حضور و مشارکت در وقت سازوکار انتخاب و

اولیة پذیر می شود تیم ارزیاب عمار را در و انجمن اجاز سازوکار هم در بالا فرجه

در تباه های می کند .

شهادت حضرت امام محمد تقی (ع) - جوانان امامه (۲۲۰ هـ ق)

۱- مایه رطوبتی بقیات معمار مرتبط با شرح می دهد و می گوید که چگونه می توانیم بر آن
برسیم به بقیات دیگر معمار در نهایت معلوم می کند که سناریو یونسف داده شد با فیر

۴- تأسیس نتایج : نتایج به طور خلاصه مشخص می شود که این جدول کام دارد و

۱- مستند کردن روش معمار ۲- سیت و تنظیم بنا یوها و الویت بندی

آیا که از طویان فکر بوجود آمده ۳- رخت سیمبلات Utility tree به عنوان

نتیجه ارائه دهد ۴- رسکوار پیشنهاد شده با بقیات رسک در معمار به به آنها رسیده ایم

۵- بقیات معمار غیر رسک دار که مستند شده اند ۶- نقاط خاص و توانایی

تفاوت CVAM و ATAM : هزینه ها و مسائل مالی را نیز لحاظ می کند. ATAM به هزینه توجه نمی کند

CVAM دوا در یک راست هستند و از برخورد بنا یوی استفاده می کند ولی ATAM

به هزینه توجه نمی کند. از لحاظ مهندسی تفاوت ATAM کافی است

بسم الله الرحمن الرحيم: بصمات معاصر را بر روی صفت کفایت نهادیم.

تاریخ: ۹/۱۲/۲۰۱۲

کدام یک یک یقین می‌دهد در است که در این اقدام نامطلوب در راستای نیازهای
عناصر روبرو با محدودیت و سبک
یقین و اعتبار است از سبک

از سبک

فاز ۱- نایب ATAM

- ۱- وظایف و ذرائع مردم است
- ۲- محدودیت سبک است - هر چه محدودتر وقت
- ۳- زمینه کار و راه اندازی پروژه اجرا شود
- stack hold dbT/MPLF
- ۵- سبک را با ریسک و خرم می‌دهد

۲- نایب بین راه اندازی دیگر کار

۳- مخزن می‌دهد: ریسک - هر چه کمتر مرجع

مدل مربع یک ریسک در اینجا باید قرار گیرد. مدل در مربع زمینه کار است

۴- رهبر در تکنیک می‌دهد

۵- سبک بصفت مستعد است. صفت کفایت (باید در سبک)

۶- رویکرد تحلیل می‌دهد

۷- در زمان حساس - طوفان فکر - در برادری سبک شود.

۸- رویکرد آنالیز می‌دهد

۹- نایب نتایج

۲۵ محرم ۱۴۲۴ . ۹۱/۹/۲۰ . آذر

۲۰ دوشنبه

Monday . 10 December . 2012/12/10

۱

Handwritten notes on the left margin, including some illegible scribbles and a few words.

شهادت حضرت امام زین العابدین (ع) (۹۵ هـ) به روایتی . شهادت آیت ا . دستغیب سومین شهید معراب به دست منافقان (۱۳۶۰ هـ ش)

۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ جمعه ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ جمعه ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ جمعه ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ جمعه ۳ ۱