

معارفم اقرار جنس approach دارد. جهت کلی یک discipline مانند (شماره ۹ علمی)

معارفم اقرار approach نوسید. approach دقیقاً می تواند علمی باشد می تواند فلسفی علمی باشد. approach زبانی به پارادایم هر عبادت نه الزامات علمی. در approach صرفاً دلائل علمی ارائه نمی شود. دلائل می تواند فلسفی هم باشد.

رویکردی جدید معارفم اقرار تغییر کرده اند و به جهت خودمندی می روند. در نتیجه هوش مصنوعی و هوش مصنوعی اقرار از هیچ رفعت است.

رویکرد است دارد و بسیاری صفات کیفی هستند که به دلیل این باریم.

یک روش دیگر به یاد جاگزین این روش شد جایگزینی بود یعنی هم اقرار را طوری بنویسیم که جایگزین باشد نه ارضای صفات کیفی و این هم بنویسند و بدلیل پیوند هوش مصنوعی داشت و چهار امروز بر خود آمد که عموماً خود هستند.

هوش مصنوعی نیز به رویکرد دارد. تاریخچه مفهومی در توسعه علوم در هوش مصنوعی را رویکرد می نویسند.

رویکرد در هوش مصنوعی
۱- متنی بر مضافه. مکاشفه روش کلی را بیان نمی کند بر اساس تجربه است و ممکن است یک راه حل برای یک مسئله reusable نباشد. (شواهدی غارتاریک مسافه را به یاد آورده ایم و بدون می آیم) هوش مصنوعی متنی بر رویکرد مکاشفه

۱- کیفیت حدیثی ندانست. ۲- روایتی مبتنی بر عقل یا عقلاست: یعنی عامل را عقلاست

تکلیف کردن معنی عامل از تجربه خودش نیز با حل می کند استفاده از تجربه خودش (خود در بیان) و در بیان یک راه حل برای reusable گشتن است. راه حل که مورد استفاده مجدد باشد و هزینه را کم کند مثل سیستم کمر مبتنی بر عامل و مهارت و مؤلفه آن است یک مؤلفه عامل و دیگری محیط است. عامل محیط را senses می کند و محیط بویایی و تغییر می کند. در کشور عادی وقتی از کشور در حال توسعه سیستم کمر مبتنی بر عامل استفاده از عامل را عقلاست

۳- روایتی مبتنی بر شناخت: یعنی مبتنی بر شناخت: میگوید روایت جدید و خیلی پیچیده است. یعنی آنقدر است

انجام میدهد ماضی باید به حلقه ها برده. ذهن انسان محدودیت یک مسئله را حل می کند. اول سگنال به سمت حلقه موقت قرار می گیرد. از این سگنال قبلاً تجربه شده باشد یک دانش یا اسکیم eskima در ضمیر ناخود آگاه فعال می کند پس به حلقه ها می رسد به نام حلقه ناخود آگاه نیاز داریم که یک سری قانون به نام ترواره در آنجا ضبط شده است. (این سیستم که قبلاً به آن)

سگنال داده شده) و این به یک حلقه سوم به نام حلقه کار می رود می شود. و فعالیت کارایی تا آخر قرار می دهد.

این روایت انسان مورد است. یعنی عامل باید در وضعیت تقویت قرار گیرد. تقویت و عمل انسان با هم است. یعنی عامل را بصورت شناختی مطرح کرد.

روایتی مبتنی بر دانشم مطرح کرده است.

در استدلال عوامل نیازمند استخراج مسیود و تبدیل آن به. سپس تحلیل و بعد طرح آن. نرم افزار مطرح شده به نیازمند طرح را می کشد.

ولادت حضرت امام حسین (ع) (۲۱ هجری) و روز پاسدار

1 جمعة 2 3 4 5 6 7 8 جمعة 9 10 11 12 13 14 15 جمعة 16 17 18 19 20 21 22 جمعة 23 24 25 26 27 28 29 جمعة 30

۱- مبتنی بر دانش (Rule based): برابر آنفردی Rule کفنی است. برابر what if باید

مفاهیمی کنیم. به Antalogy را می‌کنیم. فترانشان what if است.

اگرچه Rule دارد که DSM به داریم (DSM غیر استدلالی یک سیستم فربه است) این سیستم فربه نمی‌تواند استدلال what if کند. برابر what if به مفهوم سازی کنیم. باید مفاهیم را بداند یا Antalogy سازیم. آنالوژی یعنی Concept های را از محیط کشف و ارتباط با بقیه آنها را در شبکه کنیم یک شبکه مفاهیمی (Semantic network). اگر فاکت آنالوژی را در گروم شبکه سازگاری مفهومی نام از آن است. در هوش مصنوعی نیز آنالوژی استفاده شده است. HTML یک زبان سازگار مفهومی است. ۹۰ تگ تکرار دانه و بی XML می‌تواند Tag تولید کند و بی عیبش است که منطق ندارد و نمی‌تواند XML پردازش کرد. ow هم یک زبان است هم می‌تواند آن prossec کرد.

مشارکت در رابطه می‌تواند در مقیاس. یعنی اگر فاکت را می‌تواند به بد ارتباط با آن با فاکت دیگر پیدا کرد. رابطه می‌تواند در مقیاس است. که آنالوژی را می‌تواند است که رابطه را می‌تواند است. پروپاژا task را می‌تواند است. آموختن رابطه و نوع مسئله را می‌تواند است. ۱- قابلیت دسترسی

۱- تحلیل عیب
عمل خطا علوم می‌تواند به میزان خطا در بازه زمان مورد انتظار رخ دهد. قابلیت دسترسی را با مقدار Resee در نظر می‌گیرند. ۲- پرهیز از خطا

در پرهیز از خطا: اگر سیستم کسی که بکار می‌گیریم ندانیم می‌کنیم از Risk پرهیز کنیم.

ولادت حضرت امام زین العابدین (ع) (۲۸ هـ.ق)

در میزان ارتباط منفس کنیم همان برهه از خط
آنکه Risk در واقع بار بر سر میزان قابلیت درستی است

۲- قابلیت اصلاح نوری یا تغییر نوری : تغییر رویه بالایی . تغییرات رویه اصلاح

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

این دو وابسته به نوع میسر هستند . میسر ، معیار این دو راجع تأثیر قرار
میدهد . اگر میسر خوب تدوین شده باشد و ارتباط طبعی مؤلفه خوب طراحی شده
باشد قابلیت درستی کم می شود ارتباط طبعی قابلیت درستی راجع تأثیر قرار
میدهد . اگر ارتباط طبعی کم باشد ، میسر اصلاح نوری راجع تأثیر قرار میدهد .
اثر یک سیستم را rebust کنیم یا مستحکم کنیم . استحکام یعنی اوقه ای ارتباط طبعی
اثر یک میسر راجع به مؤلفه میسر به طریقی غیر مختلف در ارتباط طبعی
اثر یک ارتباط طبعی قطع شود از راه میسر دیگر نتواند در ارتباط طبعی در اثر یک ارتباط
باشد شکلش می آید . rebusting : قابلیت درستی در ارتباط است .

اصلاح نوری هم تحت تأثیر میسر است . در سیستم های لایه اصلاح نوری کم است .
مثلاً دینور ۱ که ۱۳ لایه داشت . و لینوکس که ۱۳ لایه پیاپی و یک هسته دارد
و آخرین لایه اش desktop است . بنابراین اگر میخواهیم یک لایه را تغییر داریم
لایه ۹ را تغییر بدهیم زیاد می شود . ولی دینور چند سطح است یعنی
هر سطح ، سطح دیگری را در ارتباط مستقیم داشته باشد . سطح یعنی استقلال ولی لایه
یعنی وابستگی . بنابراین ، دینور اصلاح نوری است چون به راحتی می توان هر هسته
را تغییر سیستم کر local هستند و این سیستم اصلاح نوری است .

locality = modifiability
مکان

۳- کارایی performance :

کارایی یک کد است نرخ پاسخگویی نسبت به هزینه که صرفه گرفته که بیشتر زمان مصرفی را به عنوان هزینه می‌کنند.
از جنبه یک هفت کیفیت مستقل نسبت و کارایی مستقل است.

۴- Useability کاربردپذیری یا استفاده‌پذیری

به خلیه می‌گویند و بسته است.
به رضایت بخشی کاربرد بسته است. اگر کاربر رضایت‌بخشی خود را اعلام کند کاربردپذیری است. یکی از ارکان اصلی معیار desktop واسطه کاربری است که سیستم را Useable می‌کند. Transprantcy مربوط به شفافیت است. یعنی آن تنها رضایت‌بخشی را در نظر نمی‌گیرند و از جنبه‌ی رانندگی در نظر می‌گیرند. استفاده‌پذیری به رضایت‌بخشی کاربر بر می‌گردد که ارتباط مستقیم به واسطه کاربر دارد.

۵- security امنیت :

معمولاً جنبه حریم دارد :

۱- Atority : سطوح مختلف دسترسی را تعریف می‌کند.
اگر سیستم را به در تعریف شود نمی‌توان محدودیتی در دست تعریف کرد. اگر چه این را نیز می‌توان به تعریف کنیم. آنچه نمی‌توان سیستم، محدودیت به تعریف کرد.
در واقع می‌توان سطوح دسترسی را تعریف می‌کند.

۲- نه دایر داده از دست بیفتان .

۳- سطح cert (بهرت) : سرتا اولین بار در کوک در آستفان از ای دی بی

شهادت مظلومانه آیت ۱ - دکتر بهشتی و ۷۲ تن از یاران امام خمینی (ره) با انفجار بمب به دست منافقان در دفتر مرکزی حزب جمهوری اسلامی (۱۳۶۱ هـ.ش) امروز قوه قضائیه

همچنین از افراد راهبران از طرف دانش به آن بیدار کردن یک سیرت ①

ایده کنیم. سیرت 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 بهتری برای نرم افزار این رویه شود.

۴- کشف خطا در ویدئو شناس و RSI دارن
 ما در یک دنیا زندگی می کنیم که هر ویدئو هر لحظه ممکن است اتفاق می افتد کسی موفق است که در وضعیت تعظیم می گیرد. بهترین سیرت هم به در وضعیت محیط را ببینند تا غافلگیر نشوند. شما می بین و وضعیت هم است.
 دوسه روز تا یکتور وجود دارد که در ویروس است که ۴ تا یکتور پیدا کردند که ویروس از طریق آنها وارد شده.
 روز مبارزه با سلاح های شیمیایی و میکروبی

۶- تست پذیری یا آزمون پذیری

همچنین از افرادی آوردن تست در فاز اول توسعه اگر می باشد یا هم منطقه کار است

باشد نتیجه درست است می باشد logic کار است. در تکنیک تست درست باشد
 نتیجه درست است. می باشد یعنی می باشد. در این تکنیک تست می باشد. می باشد
 که به هم قرار می دهیم. بر اساس تست درست، بعد از توصیف می باشد می باشد.

که به دور می است که می باشد یا boxline (محدودتر) می باشد می باشد می باشد
 در یک لحظه با خط است ولی این روش، روشی گویای نیست.

سوال

* اگرچه بر رسته طراح شده باشد (کارایی پایین باشد) می تواند به نسبت دیگری
از رسته نژاد را

- ۱- ممکن است بعضی مولفه‌ها را نادیده گرفته ایم و این منطبق با چهار استنباط در کند
مولفه‌ها را لازم نمی‌آید باشد و اگر می‌باشد محاسبات با چهار استنباط در می‌گردد.
- ۲- یا اینکه ارتباطات درست قوی نیستند و این باز محاسبات با چهار استنباط در می‌گردد

این مؤلفه ها و ارتباطات در نتیجه است تا اثر می گذارند.
ملا در سیم لایه از یک در خواب از کار به جفته می رسد زمان زیاده می گذرد و این
یعنی اینکه تستش پاس است. تست پذیرش خوب نیست. می در اثر خوب بدون
شده و در این تست پذیر است و در عکس

* عیار یا محضر است بر این در زبانی و لغت. وجود محضر بر این حدیث که هر کس عیار است یا نه. عیار است یعنی ارتباط صمیم دارد.

۷- استفادہ نذری محمد: حضرت اسعدت پاشا کی آمد اور دعوت مولانا محمد جعفر صاحب استفادہ پاشا، اولیٰ روز کے درمیان کے مطمح سے مولانا گرامی بود

روز جمعہ و عید

در استفادہ نذری محمد

۱- Component base بود. کلاً به رویکرد در استفاده از مجدد: استراحت اول بود. ①

۲- Component base ۳- به رویکرد این به رویکرد برابر است که سیستم را reusable کنیم. سیستمی reusable است که قطعات اصلی آن قابل استفاده مجدد باشد.

حال اگر سیستمی را می‌توانیم به‌کار ببریم به‌عنوان استفاده مجدد می‌دهد. می‌توانیم به‌کار ببریم این را به‌عنوان قطعات استفاده از مجدد باشند و هزینه سبک‌تر و سریع‌تر می‌آید چون نیازی به کدنویسی مجدد در بخش‌های مختلف استفاده نمی‌شود.

استفاده از مجدد استقلال مؤلفه‌ها را تضمین می‌کند

Handwritten notes on lined paper, including a small red circle with the number 1 in the top right corner.

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

۱ جمعه ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ جمعه ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ جمعه ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ جمعه ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ جمعه ۳۱

سبک‌آزمایی: در عمل یک مقدار وجود ندارد. در اصطلاح می‌گوئیم هتدورنه است یعنی نه
است. در عمل سیستم به صورت SOS هستند. در یک SOS هیچ سیستم متعلق وجود
دارد. ولی به نوعی بهم مرتبط شده اند. یعنی SOS هیچ سیستم هستند یعنی Interoperable
است.

Interoperability: تنوع عضویتی است که درونی نیست. بدون سیستم است. اگر دو سیستم را با هم کنیم، کار کنند و Interoperable باشند آنوقت 508 داریم. سیستم متفاوت هستند یعنی در مواقع در هم کار میکنند. یعنی همدست در یک سامانه قرار گرفته اند.

مطلبی از نامگذاری جفرایبی در: مثلاً ما چند سبک `main program`, `subroutine` داریم که دارای یک عنوان از داده‌گر هستند. یعنی عنوانی هستند که دارای یک سبک در `main program` هستند اما در یافته داده‌ای بسته‌گذاشته. مثلاً این عنوان در `windows` رعایتی است.

تستیم در لبه آکسوم است چاک است بنابراین ساخته ندارند. ساخته راجلبر آکسوم را
میکنند. تستیم در لبه آکسوم است چاک است بنابراین ساخته ندارند. ساخته راجلبر آکسوم را
هم تستیم robust یا استحکام دارد.

سبب کے لئے ہم سائنس سے کہیں: ہم اول نیز ہم کے پاس دارد و ملتے راستہ کے لئے

capability توانایی در عمل هو سنگد زدن شده. کام دوم من قابلیت را در ذهن
عمل bride کنه. که به آن شیر در صبح کار می گویند.

012.JPG

۱۵ شعبان ۱۴۳۳ . ۹۱/۴/۱۵ . تیر

۱۵ پنجشنبه

Thursday . 5 July . 2012/07/05

۶- می‌توانیم این سیستم موردی را در یکی از سه صورت جا دهیم.
 سیستم موردی می‌تواند در یک بک هم جا دهیم. پس یکی از فرایندهای تحلیل سیستم را می‌توانیم حل
 مشکلات سیستم کرد. موردی است که می‌تواند خاص یا عمومی است و تکلیف ما با اینها مشخص
است.

۳- ناهمگونی تقارن : یعنی هیچ ارتباطی بین سبک وجود ندارد و می‌تواند هر کدام به نوبه
 خودش سیستم اصلی را توصیف می‌کند و هر کدام جدا از دیگری است ارتباطی ندارند.
 پس هیچ سبکی نمی‌تواند کامل شد و باید مدل ساده سیستم در وسط است و هر
 کدام از یک زوایای سیستم را توصیف می‌کند.
تکلیف ناهمگونی تقارن (استاد تعریف کرد)

حوزه یک نام اقرار دوران تلفیخ خاصی داشته باشد و اینطور می‌تواند یک توصیف
 مناسبی در کنار خود را به گونه اقرار تکلیف کنید به عبارت دیگر سیستمی داریم که
 در زمانها و متفاوت می‌تواند به هم وصل شود و در محله دوره اول رشد می‌کند و سپس می‌تواند است

۱۶ شعبان ۱۴۳۳ . ۹۱/۴/۱۶ . تیر

۱۶ جمعه

Friday . 6 July . 2012/07/06

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

برای توضیح رزیدینس
 جدار محل به مدل نگاه می‌کنند و نقاط بدون بازگشت (residents) باید سیستم را تحلیل

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

پس می‌توانیم بعد از آن سیستم را m-tire کنیم. یعنی اگر عامل شش در آن باشد.

برای مثال نام اقرار هم همین طور باید به راجع باشد

۱ جمعه ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ جمعه ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ جمعه ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ جمعه ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ جمعه ۳۱

۱) یکی از عناصر اصلی معماریها مدل بلوغ است. اگرچه در این زمینه اقرار مدل بلوغ را دارند. سیستم تدریجی و تکاملی باید پس از وقوع رویداد resilience آن آرام اوضاعی پیدا کند. تازه‌ای که سیستم به پایدار برسد.

در مدل بلوغ تجربی راه ارتباطی زفا است. (برابر مدل انوار) . ولی می‌تواند سگول به طوطی عرضه از طریق Componentها ارتباط برقرار کنند.

یکی از سیستم در مدل سلسله‌ای، سیستم event گرا است.

مدل در بلوغ در IT به MMF و CMI

عمل بلوغ را اولیاه سطح دارد

سطح اول: سازمان سازگار است یعنی از این اقرار نمی‌استفاده کرده‌ام که یک معماری ندارند و عملیات نیستند و داده‌ها را به هم برده‌اند. مثلا این سازمانها را سازگار می‌بینیم. اگر کشورها انگلیز است. یعنی معماری ثابت در آنها نبوده که آنها را به هم سازگار کند. در سطح IT تمام سازمانها دوره اول سازمانها است.

سطح دوم: سازمانها سازمانی شوند البته با یک معماری اطلاعاتی. یک معماری اطلاعاتی سیستم در درهم و داخل آن تمام سیستمها را اطلاعاتی بکار گرفته شده به صورتات هم نیستند و روند

سازمان * چگونه میتوان یک style یا یک مدیریت را ساخت؟ به تدریج به جنبه‌های دیگر گفتیم؟

تکامل از
وقتی یک ایدیه شود در انتهای یک گراف داریم که به آن Component ها هستند
و اضلاع که اضلاع دو جور هستند یا داده هستند یا کنترل هستند هم جریان
کنترل و هم جریان داده این دو یک پروتکل بینان داریم که قوانین را ایدیه می کند
در واقع همان reasoning است. چگونه در یک یک پروتکل بینان
از قوانین و استدلال وجود دارد. مثلاً در سیستمی داریم قوانین ارتباطی تعریف است
در سطح فرای قوانین اینست که دو گره فزندی با هم ارتباط مستقیم ندارند.

۱- Concealor ها باعث چاهایی می شود.

Component را نه درست است.

۱- در زمان Source code و Binding را انجام می دهد.

یعنی Binding time :

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

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

۳- سیستم عامل آن را انتخاب کند یعنی در فرای اجرای واقعی. در سیستم رویدادگر

انتقال کنترل توسط سیستم عامل آن را انجام می دهد.

* اگر برنامه ای که می نویسیم به یادگیری خطی به صورت منطقی انتقال کنترل
بهت برنامه نویس می باشد. اما اگر به یادگیری خطی بسیار تأخیر داشته باشد (مانند)
رخ داده ای) در این صورت انتقال کنترل بهت سیستم عامل می باشد.

Monday • 9 July • 2012/07/09 ۱۹ دوشنبه ۱۹ شعبان ۱۴۳۳ • ۹۱/۴/۱۹ • تیر

⌚ در احب کبر مهم است ؟ صفت کبر در کار دارد ؟ (هم به حیاط شکل هم گفته در کار)

۱ جمعه ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ جمعه ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ جمعه ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ جمعه ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ جمعه ۳۱

(عملیات واحد) unit operation چیست؟ عملگرهایی هستند که وقتی اجزای مورد خروجی و ورودی آن

ایجاد مؤلفه‌های با صفات کفیفه خاص است. عملگرها بر روی ساختار مدار صورت گرفته و در دست

مؤلفه‌های با صفات کفیفه معین تولید می‌شود. مهمترین عملیات واحد شامل موارد زیر است:

۱- تجزیه: که می‌تواند بکنواخت باشد یا نباشد.

۱- بکنواخت: اگر تجزیه پس بکنواخت باشد مؤلفه‌ها در تولید شده از تقارن است. مثلاً مؤلفه‌های

می‌باشد

وقتی یک مؤلفه تجزیه می‌کنیم دنبال چه می‌بینیم؟ چه چیز تولید می‌شود؟

reuseability (ایجاد نمی‌شود ولی بکمی تکرار می‌شود) (به امنیت ربطی ندارد)

یعنی سیستم را چاک می‌کند و در بعضی حالات سیستم را تست تکرار می‌کند.

نکته: تجزیه بکنواخت است یا غیر بکنواخت است یا نه مشخص است یا متعارف است.

مانند NaCl وقتی تجزیه می‌شود Na و Cl که هر دو خواص یک هستند نرم افزار هم

ممکن است تجزیه می‌شود اگر با نرم افزار اصلی ندارد.

۱- پس کل سیکلر اجزاست ضرب اجزاء است. در نیم اقرار به اینج دیده نه ظهور

لغت می شود با دو یا چند مؤلفه یک مؤلفه جدید بوجود می آید. با خواص که در هیچ کدام از اجزاء اولی

دیده نشده. اینج دیده نه ظهور می کنند. علم نیم اقرار وقتی ترکیب می شوند و از هر خاص

هستند که قبلاً در آنها دیده شده اند. لذا تجربه یک تفاوت در نیم اقرار می تواند وجود داشته

بهر دفاع در علم وجود ندارد تجربه یا به یکی ترکیب به صورت نه ظهور است.

محو لا در یک مؤلفه یک مؤلفه فرد
محو لا در یک مؤلفه یک مؤلفه فرد
محو لا در یک مؤلفه یک مؤلفه فرد

بر اساس اینج بازنمایی صورت بگیرد چون چیزی که تولید می شود برابر با کل عبارت نیست.

۲- duplication: قابلیت تکرار را کم می کند. خطای تکرار یا تکرار خطا را بهتر می کند.

۳- ترکیب: دو یا چند مؤلفه با هم ترکیب می کنند. Comptision می گویند.

تعداد مؤلفه در ترکیب کم می شود در ترکیب می توان سلسله مراتب را کم کرد و برعکس

و تکرار نیز به هم می خورد. اگر سلسله مراتب را کم می کنند با سلسله مراتب را کم می کنند.

①

برخورد سازه‌های تحت بارهای عمودی واحد:

۱. بطور کلی سه روش ارزیابی بارهای تصحیاتی داریم و سازه در مانده عدد هستند و

در یک طبقه فزونی به دنبال M_{ajer} ها باشیم. ۱- سازه‌ها تا آن عدد هستند که ما مقدار

از صفات آن دور یا نزدیکیم. ۲- M_{ajer} با ضریب: ضریب یک تابع ریاضی است

که set function است. set function ها - توابع ریاضی که تولید کننده حوزه توصیفشان

مجموعه‌ها هستند و فزونی آن یک عدد حقیقی مثبت است (M_{ajer} ها بارهای بر روی سازه‌ها

یک ضریب یا M_{ajer} سه شرط دارد: ۱- مجموعه طویلی و کل صفات آن نیز بتواند اندازه‌گیری

کند. یعنی آزاد هر مجموعه A

تمام تابع در اصل همانند هستند. متغیر بار صفات کیفی قابل استفاده نیست پس نوار

داریم: ۱- صفت کیفی را با یک عدد تقریبی بنویسیم و در این کار مجموعه‌ده است. ۲- محاسبه

روش استفاده از راهکارهای است که در رشته مهندسی و مباحث سازه‌ها

۱- است . آنها پرسشنامه استفاده می کنند . در پرسشنامه اصالت ندارد . بطور کلی

در سوالاتی که گفته به سه طریق می توانیم ارزیابی کنیم :

۱- پرسشنامه در این مورد شخصی با توجه به خطا و غلطی فکرش می تواند جهت پرسش
را به خود خود تغییر دهد .

۲- یکی از تجربه های روزی یادداشت برداری است . (login روش)

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

تنها به یک روش می رسد است که وابسته به تغییر ساختار است . هر پروژه ای به

نقش آن را پس می برد : ۱- ناظر ۲- developer ۳- کارفرما

در عمل این سه تا جدا از هم هستند . در کشور ما این سه تا در هم جدا جدا افتاده اند

بطور مثال توسعه کارفرما تعیین می شود . کارفرما و developer ممکن است اصلاً جدا نباشد

وابسته و در آخر ناظر هر چه را که بدست آورد به توسط کارفرما ^{بازرسی} ظاهر می شود یا نه میبرد
داور می کند

در دیدگاه یک مکار به مشکل وجود دارد : وقتی که سیستم کارفرما developer

و تیم نامر توسط مدیر شکل می‌دهد به نام شکل می‌دهد در (بازار می‌دهد) ۱- و قمر نامر ①

دارم که کند ملک دارم و لان است. نمی‌تواند ندانم خودی را یاد کند

نمی‌تواند ~~نمی‌تواند~~ در وضعیت فکر کند ۲- developer انتفا که از کار دارد خدی

بهره است ۳- کار فرما به یک است. (عشق نیست که این به تعامل زیر ندارند)

login زمان می‌دهد است که هیچ به با هم یک تیم را شکل دهند. اجلاس نیست

۳- روش عدم روش ساری است.

ساری چیست؟ از این؟ روش ساری به بد صورت به بد. گیر ساری

عملی در کار را می‌کند می‌کند. می‌تواند را که ممکن است در عمل رخ دهد اینها ساری

گفته می‌شود. هر چیزی در یک است آورده می‌شود. معمولاً به بد است باید با اعداد

مقتضی می‌شود. یک دانه از آن ساری را در می‌دهد پس می‌دهم. نه

می‌کنیم کدام یک از مهارت‌ها به نیاز این ساری پاسخ می‌دهند و معمولاً بهره مهارت‌ها

که ساری را می‌دهد تازه شکل گرفته اند اثر می‌دهند به روی رابو

① دهند باید تغییرات بکشد این تغییرات بخورد سناریوین می گویند و هر چه بخورد سناریوین گفته باشد

این صیغه بجهت است . بده داده در بسیار کار آمد است که کار فرما یعنی از سناریو را

• developer می دهد . (سناریو مشکلات یا دشواری های که در هیچ کار هستند)

و این مشکلات را به صورت یک سناریو عملیاتی به کار می دهد . (مانند فضا رخنه)

مثلاً اگر دو میسر سرویس تراو می تراو است ، پس سناریو را در میسر اول بکار می بریم

و می بینیم که آیا میسر ما مؤلفه در لازم برار یا بخوبی به این سناریو وارد دارند . ممکن است

میسر اول ۵ مؤلفه کم داشته باشد و میسر دیگر ۲ مؤلفه . بنابراین بخورد سناریوین پس

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

مقایسه می گویند .

بخورد سناریوین (هدف است) : از میان سه روش روشی را میزبان بر می گزیند این

یادداشت دست روی می روش سناریو ترجیح داده می شود . مثلاً فانه چون ما سناریو

می گفتم داریم می توانیم از روش دیگر دقیقاً مبتنی بر واقعیت است یا نه می گفتم و طبیعی است یکی

۲۷ شهریور ۱۴۳۲ . ۹۱/۴/۲۷ . Tuesday . 17 July . 2012/07/17

از سه صد ارزایی برداشت، بر شش ماه و نه روز را انتخاب می کنیم. بر شش ماه

معمولاً مقبلی بر سود لایر ^(یا لایس) زده می است یعنی بیشتر خاص را انتخاب می کنیم.

روش برداشت نیز بستگی کامل به تیم میسر دارد اگر میسر، کافه و داور (ارزایی)

مدار از هم باشند پس سیستم یا برداشت بردار لحظه ای از رفتار آن میسر نیست

بنابر این آنچه روشی که باقی می ماند روشی است (ML) بر اساس روشی سناریو

است use case ها و سناریوها هستند. پس از آنکه سناریوها تعریف شوند می توانند

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

می توان گفت که در این روش انتخاب شده به طور جداگانه بر روی هر

فرایند می کنیم یا سبب ساز یا دنبال می کنیم. دو حالت وجود دارد یا می توان سناریو

را به آفر دنبال کنند که هیچ به هم می خورند یا کار می سناریو به هم می آید و این که هر

میسر نمی تواند همه اجزای سناریو را پوشش دهد در چنین حالتی است تعداد از سناریوهای

میسر باید تغییر کرده یا از نو ساخته شوند تعداد این تغییرات را به طور دستاوردی

کنیم

۱ جمعه ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ جمعه ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ جمعه ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ جمعه ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ جمعه ۳۱

① اگر می‌توانید بخورید و بنویسید را بر هر سه روزه می‌گذرانید آن‌گاه مجموع آن‌ها

یک مقیاس مقایسه خواهد بود. معیار دیگر است برخورد بنادر نویسی کمتر داشته باشد.

مدامه طراح معیار مطابق نسخه جدید کتاب :

طراح را باید از کجا باید آغاز کنیم ؟ چطور معیار طراح معیار را یک کار تدوینی نگاه

بهم وصل آن را می‌بیند. یک معیار بود به معنی شکل می‌گیرد (یا طراح می‌شود) :

۱- نیاز در کتب و کاری ۲- نیاز در کیف ۳- نیاز در محله

شروع یک معیار درست اینست که نیاز در کتب و کیف آن مشخص شده باشد که در یک

فرایند با Life Time افزایش - کیفیت را انجام شود. وقتی یک معیار شروع می‌کنیم به نوشتن آن را شکل هم

و به وقت آن را شکل می‌دهیم و به وقت که صفات کیف و کتب آن مشخص شده باشد.

Life Time متغیر تأثیر یک معیار تدوینی و تقاطعی است. تا زمان پدید آمدن نیاز زیاد

طول کشد، به تدریج منابع می‌شود.

ابتدا subject concept ها استخراج می‌کنیم و همچنین stakeholder ها و

نیازها

مفاهیم بنیادین که یکی از آن‌ها stakeholder ها و نیاز در آن که مربوط

در رابطه بین آن‌ها و تحلیل آن‌ها

به صفات کیف هستند یعنی با اینها به صفات کیف می‌رسیم. یعنی در ارتباط کار ما

Thursday • 19 July • 2012/07/19 ۲۹ پنجشنبه ۲۹ شعبان ۱۴۳۳ • ۹۱/۴/۲۹ • تیسر

ما کیس Stack holder داریم و عامل داریم که یک شبکه اجتماعی می سازند ①
با عتد این شبکه اجتماعی به یک سری صفات کیفی می رسم. در ابتدا ما با یکدی
مفهوم یا Concept نم ورود هستیم که مربوط به شبکه اجتماعی مربوط به
عامل یا Stack holder است که را به عتد نیازمند کار اولیه را می بیند
دوباره می توانیم برگردیم و مفاهیم را می بینیم پس می بینیم که طراحی می کنیم یعنی کیس

pattern یا الگو مناسب را برای صفات کیفی در نظر می گیریم یعنی می
انکه آسانیز نیازها به طراحی و سیستم هست می رسم. بار اینکار نیاز به الگو داریم و می
مشار

Friday • 20 July • 2012/07/20 ۳۰ جمعه ۳۰ شعبان ۱۴۳۳ • ۹۱/۴/۳۰ • تیسر

الگو صفاتی که می بینیم می بینیم و در این مرحله می بینیم
اولین کار یک نسخه develop ever ارائه می دهیم. و در این deliver می کنیم
یعنی به مشتری می دهیم ولی منظور از deliver کامل شده نیست می خواهیم باز خورد
مشتری را بگیریم. باز خورد می می بینیم و دوباره نسخه را توسعه می دهیم develop
می کنیم پس core سافت می شود و پس در یک شکل ۴ مرحله محصول می شود و تحول
و این را یک life time می بینیم
مشتری داده می شود.

۱ جمعه ۲ جمعه ۳ جمعه ۴ جمعه ۵ جمعه ۶ جمعه ۷ جمعه ۸ جمعه ۹ جمعه ۱۰ جمعه ۱۱ جمعه ۱۲ جمعه ۱۳ جمعه ۱۴ جمعه ۱۵ جمعه ۱۶ جمعه ۱۷ جمعه ۱۸ جمعه ۱۹ جمعه ۲۰ جمعه ۲۱ جمعه ۲۲ جمعه ۲۳ جمعه ۲۴ جمعه ۲۵ جمعه ۲۶ جمعه ۲۷ جمعه ۲۸ جمعه ۲۹ جمعه ۳۰ جمعه ۳۱ جمعه

① ما کار را با یک شروع می کنیم و می پرسیم که Life Time به کاره زن تو چه را

می دهد.

روش طراحی add: (طراحی مبتنی بر) attribute driven design

Add روشی برای تعریف محاسبات است که مبتنی بر فرایند تجزیه و تحلیل

صفات کلی است یا به عبارت دیگر این روش بر اساس محاسبات محاسبات مناسب

که بهتر از تجزیه و تحلیل است و صفات کلی را در محاسبات مندرج می کند.

به یاد داشته باشید این روش در کنار روش دیگر است که وجود دارد. مدل ها

مطرح دیگر model driven یا روشی که یک مدل وجود دارد. این روش قدیمی

ترتیب است. base این روش محاسبات واحد است. base به کار می آید
کرد مؤلفه ها یا رابطیات واحد خاص تغییر دهیم تا صفات کلی مندرج شود.
model driven یک روش مبتنی بر دانش است.

روش سه مرحله ای Add: ADD دارای سه گام اصلی

۱- انتخاب مارمول برای تجزیه و تحلیل در ابتدا کار مارمول را مشخص کنیم.

انتخاب مارمول در اولین مرحله به این معنای است که سیستم را زیر سیستم و یا مارمول ها

بگشاید

اصولی بر مبنای فرض شده اند. مثلاً وقتی کامپایلر طراحی می شود ما می توانیم

لکسر، تحلیل ترانسفورم، تحلیل معنای، و یک مجموعه از همه اینها هستند

۲- ما مدل را بر اساس واصل زیر refine و به صورت اصلاح می کنیم:

۱- اولین کار در این مرحله نیازها را انتخاب کنید. منتهای کمی و کیفی اهداف ما را تعیین

می کنند و محدودیتها را تعیین می کنند. ما از نیازها به منتهای کیفی را به دست می آوریم

۲-۳- آنها را تعیین می کنیم. ۳- آنها را به صورت نیازها و محدودیتها مشخص

وظیفه مندرج را به Interface را به نیازها و محدودیتها انتخاب

می کنیم ما می توانیم در اینجا فواید هستند (یعنی یک زیر سیستم هستند و نیاز به Cover دارند)

یعنی رانه درست هستند و نیاز به User Interface دارند چون پیچیده هستند که نیاز

یک سطح ارتباطی دارند ۵- verify کردن در این مرحله

۳- تکرار این مراحل بارها و بارها می شود

ارزیابی می بر نرم افزار با مهندسی نرم افزار متفاوت است . در زیر

اندیشه ارزیابی می بر نرم افزار و اختلاف آن با رویکردی معرفی شده در مهندسی نرم افزار و

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

است . مدتی ارزیابی معیار در اینجا کاربرد ندارد حتی فعالیت می که بکار می گیریم نمی توانیم

از به ضایع گشته یعنی استفاده کنیم زیرا ضایع کیفی به عنوان اهداف اصلی گشته

و گفته نیستند پس چه باید کرد؟

در مهندسی نرم افزار با فرایند ساز ارزیابی را انجام می دهیم و اگر اهم ارزیابی

ساز به کار گشته استفاده می شود . فرایند یعنی از اهداف را مانند ساز فارسی را یا شیخ را

در آن زمین از آن محلات خاص را این طراح می پوشش می دهد آنوقت باید شبیه ساز

کنیم پس معمولاً ارزیابی به ساز یا ملیفنی هستند و آنهم با فایده صحت

گشته است .

مهارت افزایش صفات کیفی مردم هستند برای ارزیابی آنها چه باید کرد؟ باید از ریاضیات ^①

استفاده کرد که ریاضیات گسسته متفاوت است که در ریاضیات از جنس توپولوژی ^①

منگونیست. ولی در این روش می توانست در سطح صورت عدد از شبیه سازی ^②

باید استفاده کرد که کار مشکل و پیچیده این است. یک کار دیگر می تواند کرد که در روش ^③

علم انسانی که آنها هم با صفات کیفی سروکار دارند استفاده نکنیم. آنها برای ارزیابی ^④

به سه شکل انجام می دهند.

تعریف است: در علم اجتماعی و انسانی که صفات و اهداف کیفی می باشند معمولاً به سه

طریق ارزیابی شکل می گیرد: ۱- روش پرسشنامه ای ۲- روش بنام روش ۳- روش

یادداشت برداری.

در حال حاضر روش آمار معارف معمولاً روش بنام پرسشنامه ای می شود که هر اوقات هم پرسشنامه

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

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

۱- از زبانِ مُصَنِّفِ خواهد بود در این روش چند خط یا جایی وجود دارد: ۱- انتخاب

نام درست پرسش یعنی سوئلی ذهنی سوال گفته در طراح پرسش در حالت درست

است. ۲- مابقی روش است ندارد و علت نداریم که چند پرسش لازم است این خود

به صورت تجربی است. ۳- سوچ جایی جامع خبرگان چه کسانی باشند یعنی

یک عدد علت را بر انتخاب جامع خبرگان نداریم.

۲- روش سناریو: سناریو روایاتی که در محل رخ می دهد. سناریو روایاتی از واقعیت است که در سیستم رخ می دهد.

با مصاحبه با متخصصان و از آنجا خواسته شود روایتهایی را که در محل رخ می دهند

گرفته می شود. سناریو روایاتی در مورد رخدادها است. رخدادهاهایی که احتمال

واقع شدن دارد. سپس این روایات را با سناریوهای مورد نظر اعمال می کنند تا ببینند

که سیستم به هیچ روایات چگونه پاسخ میدهد. نکته مهم روش سناریو اینست که

به وقت سناریو ایجاد می کنند می توانند موارد پیچیده را وارد آن کنند. سناریو موارد

پیچیده را هم وارد می کنند. سناریو روایاتی از واقعیت است که در آن سیستم رخ

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

Case ها یا موارد را در نظر بگیرد. مثلاً UML فنی بر سناریو است. که Case ها

همان سناریو ها هستند. البته سناریو با هم از لحاظ کفایت و کمیت مشکل دارد اما چون

می توانیم در آن تمام پیچیدگی را بنویسیم با هم روش خوبی است و سناریو بعضی طرح

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

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

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

سه روش سیستم سازی است: مدل سازی، مهندسی و تحلیل ها

تعریف استاندارد برای سناریو: سناریو به عنوان انتخاب مجموعه ای از روایات واقعی است

که نهایت در آئینه رخ دهند البته این روایات می باشند که ریشه در تجربه دارند

وقتی سناریو ها را معلوم کردیم ارزیابی یا مقایسه می کردیم یا بر پایه یا سطح به تک تک

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

پسین دهد اما گاهی در محلی با مهارت های موجود می نویسیم که در یک سناریو

① باید تغییراتی گذاشت تا بتواند سناریو را کاملاً اجرا کند مطالعه یک سناریو معلوم کننده مؤلفه‌ها

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

باشد به معنای آنست که معیار در سناریو را پوشش نمی‌دهد . آنگاه 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 خود سناریو می‌نویسم . و چیزی بر خود نگذاشته باشد می‌باشد

۳- روش یادداشت که بهترین روش است اما هزینه‌ای است . یادداشت برداری

انگلی که به عنوان developer یا توسعه دهنده در طول حیات سیستم حضور داشته باشد

و یادداشت برداری کننده عبارت دقیقاً به عنوان می‌باشد (اور ویدیو گرفته (کافکا)

در یک سیستم قرار می‌گیرد در سه تیم جداگانه و مرتباً در بین توسعه یادداشت برداری

می‌کند . تیم در آخر کار از آن‌ها می‌تواند به سبب از اعلام کار و از هر جنبه است

زبان و فرهنگ است . یک روش انگلیسی SCRUM به روش یادداشت

کار می‌کند

Thursday • 4 October • 2012/10/04
 ۱۳ پنجشنبه ۱۷ ذی القعدة ۱۴۳۳ ۹۱/۷/۱۳۰ هـ

اولی زدن باره ارزیابی (Architecture evaluation) ATAM است ①

یک روش ترکیبی برای ارزیابی هاست که مبتنی بر مدل سازی است. به عبارت

دیگر در این روش صفات کیفی روی هم ستوان می شوند یا توازن صفات کیفی ارزیابی

می شوند لازم است که شواهد برای ارزیابی صفات کیفی با هم در یک فضای معین خواهند

بود بنابراین نمی توان هر کدام را به تنهایی بدون تقریب دیگر ارزیابی کرد. پس هم

زمان این دو بسیار مهم است.

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

Friday • 5 October • 2012/10/05
 ۱۴ جمعه ۱۸ ذی القعدة ۱۴۳۳ ۹۱/۷/۱۴۰ هـ

شماره در ATAM به سه گروه از شواهد یا نقشه در ATAM هستند

۱- تیم ارزیاب ۲- نقشه کننده پروژه که برای توسعه پروژه نقشه کش می کند
 project decision maker

۳- stack holder ها (این سه تا در هر پروژه ای هستند.)

کارفرمایان یا مدیر stack holder ها هستند. صاحب مهم افزار مختلف هستند که خواهند

نام افزار هر طوری که نیاز دارند ساخته شود. نقشه کشان همان developer ها یا مهندسان

روز دهمین شهریور

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

① تولید کنندگان که هستند که تقسیم می کنند و کار در زمینه های انجام شود .

سوال : این که تیم و مدیران با هم 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 دخالت می دهد و این باعث می شود

داور عادلانه ای نداشته باشد . چیزی که در حال است می تواند دهد . ۲- معمولاً مهندسان

کارشان از بیشتر از آنچه که هست تصور می کنند . این ایده را دارد که کار بسیار خوب

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

صورت هر سه مسئولین نقش دارند . باید برویج سوچ را علیه سوچ و در نه هیچ
 Leader - ۱
 aveluation leader - ۲
 Proceeding Scribe - ۳
 Time keeper - ۳
 prosscce nfourer - ۴
 prosscce observer a
 questioner - ۴

تیمی بدون علیه برویج سوچ را موفق نیست
 در ATAM و

✓ مشترک تیم ارزیابی : ۱- Leader یا رهبر : باید بداند این رهبر یا مدیر می باشد است .

Leader معمولاً practice می دهد اما مدیر توانبخ را یا داور می کند و توصیه

با داور و در قافله بین صفات است . در قانون اجرا شود به عنوان تحلیلی مجرده

به بود در حال حاضر Leader است نه عده مدیر رهبر از بالا توصیف میدهد تجربه ①

ببینید ذات را می دهد. در واقع اولین و مهمترین طرحها را رهبر می دهد. مدیر فقط
کارش اینست که نظرات در قالب قانون حرکت کند و برای مهم نیست بود در
انجام می شود یا نه. رهبر عکس می است قانون اهمیت ندارد. قانونها بنجو benjo
اهمیت ندارند قانونها را می فاکتور مهم هستند. رونق قانون است قانونها را که مصوب
شده اند که به آنها رجوع می کنید و یکسری قانونها را می فاکتور هستند نوشته شده اند ولی هم
آن را اقدام می ندارد در عده 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
عملت را انجام میدهد. در واقع ارزیابی را انجام میدهد و Leader اصلی کنترل می کند.
نقش در عمل avaluation leader تفاهلی است. بنابراین را می نویسد و توصیف
می کند (توصیف گر نیست ریو).

۱- چهره ۲- ارزیاب رعب ۳- نویسنده پیش

۴- سوال کننده

Monday . 8 October . 2012/10/08

۲۱ ذی القعدة ۱۴۳۳ . ۹۱/۷/۱۷ . مه

دوشنبه ۱۷

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

۴- Time Keeper: نقش مهمی است. کسی است که توکن زمان می کند باید زمانیت

خوب زمان را مدیریت می کند

شاهد فرایند

۵- prossece observer: کسی که فرایند را مشاهده می کند همیشه ارزیاب وابسته با

شاهد فرایند است در واقع مشاهده فرایند سیستم سنسور ارزیاب است

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

است که همان process enforcer است.

۷- questioner (سوال کننده): کسی که سوال می کند ارزیاب را درگیر

می دردت قرار دهد. سوال را در توصیف می بر مقرر می کند stack holder ها

آن را اندوده اند. سوالان را که بوسیله ذی تقوان دیده شده را مطرح می کند.

تأریخ بر پایه واقعیت باشد سوال کننده کسی است که نه حقیقت کار و آینه

که واقعیت هست 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


$$\therefore ATA \sim$$

خروجی ۱ - output در

روٹی ATAM بطور حفاظتی خواص کے زیر اثر لے کر دے گا:

۴. خصوصی دارد :

۱- یک غائی روح از می در می دهد، که غائی روحش از عکاس از این می دهد.
(حکایت تدبیر روشن) - سند عیاد (علی حد ایی را در سر دارد که لبتی از

واسطی و اثراتی که واسطی ایجاد می کند. در واقع در عمل ایستادگی و ایستاد

قَالَ رَفَعَهُ اللَّهُ إِلَيْنَا وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ عَظِيمٌ .

۲- اهداف طایر همکاران ^{وافی به مرامند} اهداف طایر معمولاً نیاز از عملیات هستند. این اهداف

کارمندان تیم را توسعه دهند؛ developer ها محض باشند.

۳۔ نیاز در کفہ: نیں نیاز ہارادریک دستے از سنا رو مطرح می کشم، پس لزومی

ندار صفات کثیر، مستقیماً مطرح کنیم بواسطه بنا بر نیازها، مطرح کنیم.

* این مجموعه از سندها که این مجموعه به گونه این انتخاب شده اند

صفات کفیف را در وصف می کنند . البته به هر نوع سبزی و میوه ای که غرض
ایجاد سبزی و میوه ای را دارند که صفات کفیف مورد نظر را در بر داشته باشد

اس

در داده مشترک مثلاً دو عامل اول به یک داده مشترک دست پیدا کنند که این یک نقطه همزمان است و بعد در آن جا جلوس کنند.

ریسک یک تصمیم همان است که در تواند منجر به اقدامات نامطلوب در راستای نیازهای کیفیت است. پس هرگاه تصمیمات معیار منسوب شود که نیازهای کیفیت احصا شوند باید کمتر احصا شود به آن ریسک گویند. معیار رور Component ها، ریسک ها تقسیم می گردد. پس هر تصمیم بگردد که ما را از صفات کیفیت دور کند به آن ریسک گویند.

٢٠ ٢٩ جمع ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ جمع ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ جمع ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ جمع ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

Thursday • 11 October • 2012/10/11 ۲۴ ذی القعدة ۱۴۳۳ • ۹۱/۷/۲۰ • ۹۱/۷/۲۰ • ۹۱/۷/۲۰

۲۰ پنجشنبه

است. تیم ارزیاب یک مجموعه از ریسکها را شناسایی می‌کند. تیم ۵ یا ۶ ریسکها را ریسک

حفاظت بدست می‌آید که تحلیل کامل باشد تیم ارزیاب باید ریسکها را کشف شده می‌دانند

مجموعه از ریسکها را ریسک اکتین کنند (تیم ریسکها را مربوط به ریسکها)

یا مجموعه از ریسکها را فیلتر (فیلتر). مثال: وقتی سیستم حاوی متنی برعکس است یا بهر قضا

یک دسته ریسکها را بزرگ و مربوط به خود کار ساز داریم. به خاطر اینکه معمولاً بین سیستم‌ها

متنی برعکس و خود کار ساز مشکل وجود دارد بنابراین می‌توان از یک ATAM

روز بروز گذاشت حافظه روز نگاهش اثرات بلایای طبیعی

استفاده کرد. یا با استفاده از متدهای شناخته شده می‌توان ریسکها را پوشش داد. Friday • 12 October • 2012/10/12 ۲۵ ذی القعدة ۱۴۳۳ • ۹۱/۷/۲۱ • ۹۱/۷/۲۱ • ۹۱/۷/۲۱

۲۱ جمعه

(در اینجا RISK و nonRisk در تقسیم‌بندی قرار است.)

فاز ۳ در ATAM: فاز ۱ و ۲ و ۳

فاز صفر: فاز آماده ساز است. یعنی سرگود و تقاطع با آنکه باعث آماده شدن می‌شود.

تقسیم کارها را کلید و رهبر تیم ارزیاب مشخص می‌شود که به اینها سرگود می‌گویند.

شرکاه در این stakeholder از دو تیم ریسک جدا شده اند. (در اینجا در تقاطع در خواست را داده و کار ندارد). ارزیاب تیم در این مستقیماً دخالت دارد

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

۱) شرکت کار و بیگانی که انجام میدهند غیر فعال است. در هفته ۱۰ شرکت با هم همکاری

می کنند و همکاری هم غیر فعال است.

فاز ۱ و ۲: هر دو ارزیابی می کنند.

فاز ۱: به تیم ارزیابی به شرکتی که شامل بهترین تریدر کان به developer و ارزیابی

یک روز وقت می گذارند. یعنی بعد از دو یا سه هفته در یک روز انجام می شود. بنابراین ارزیابی سریع می کنند.

فاز ۲: علاوه بر بهترین تریدر کان و ارزیابی ها، صاحب سهام stake holder ها

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

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

است. یک هفته طول می کشد. متغیر از فلوپ ارزیابی، هوکس می تواند باشد.

هوکس که به نتیجه ارزیابی علاقه مند باشند می توانند باشد.

مجموعاً فازها کیفی و فنی محول می شود. به شرکتی که شرکت خوب انتخاب می شوند.

فاز ۱ و ۲ را فاز عملی می دانند. که شامل نه مرحله است:

که از یکتا ۶ درخت 1 صورت میگیرد و ۷ - ۹ درخت ۲ صورت میگیرد: (۱)

* اصلی ترین فرقه ها، فاز اول است . فاز 1 :

۱- خاص ATAM. رهبر از منابع جدا شده می‌شود ATAM را ارائه دهد.

یا عمار را مریض می‌کند. بنیم از زبان نهانده می‌تفکّر است.

۲- خاستن بسین را نهاده را درود در کار . اغلب توابع مردم ستم بهر معنی خود را این

مرحله ۵ ملاحظه داریم : ۱- منابع ، و مخالف مهم نیستیم ۲- محدودیتها بسیار بسیار ،

اعتقاد در غایت مدیریت مرتباً ۳- اهداف کار و زمینه که مورد اجرای سود از منافع

شکل مثلاً در اینجا doTmpl است. الگو معروف که وجود دارد

مکتبہ رحیمیہ راولپنڈی

Context جاسی کہ یہی سارا اجراء ہو۔ سازمان : 0

T: کمزوری و سرورس

M : موارد

$\rho: \omega, b'$

L: کبھی

F: ۲۵۰۰

۴- Stack holder حاوی یازی تقاطع اصلی را مشخص می‌کند. - پس راهکار

معاصر یعنی اہداف اعظم صفات کیفیتی اصلی بر عہدہ و ضم می رسد فائز و سیر

۱- صرف معمار : چه چیز را می باید طراحی کند . معمولاً ۲ کار انجام می شود یک :

یک انتخاب می کنیم ۲- مدل مرعوب را انتخاب می کنیم تا ببینیم معمار مصرف کننده .

مدل مرجع ها یک یک به در قرار می گیرد . مدل مرجع زینت کار است و آنجا که مطابق یک به در تزیین کند .

۳- رویداد در نقش معمار : رویداد نقش معمار را مطرح می کنیم . در واقع الله ها

، pattern ها هستند . و اینکه می رختونه طراحی را صورت دهد .

۴- یک درخت از صفات کیف تولید شود . بر اساس صفات کیف را تدوین دهد یک

درخت سختی تولید می شود . از مهم کار این که باید در ATAM صورت گیرد معمولاً باید

که ریس شروع می شود . یک درخت از صفات کیف خوب ایجاد می شود .

تغییر است : چون معمولاً با همه ذی تقاضا مقدر در بروهیم نیاز به صفات کیف

مختلف مورد نیاز است بر اساس یک نیازش مسبو و واقعی از همه نیاز در کیف

ایچ ماها سهم به عمل آید لازم است یک درخت همه آنچه را مورد تقاضا

تدوین کنیم .

۶- روگردان خلیل معمار: در اینجا بلافاصله پس از روگردان در پنج مرحله اولویت

ارزیابی می‌شوند. روش ارزیابی ما به صورت برخورد سنجی است.

لا توضع ممکن است در افعال باید (است): برخورد سنجی می‌تواند یکی از روش‌های

ارزیابی سنجی مقدار شود در اینجا آن معیار مطلوب است سنجی تمام و کمال

پوشش دهد و تغییر در معیار صورت گیرد.

۷- مرحله ۷ از فاز ۲: که در پنج مرحله زیر تقابل هم هستند طوفان فکر صورت

می‌گیرد و سنجی اولویت می‌شوند. در پنج مرحله سنجی شامل زیر تقابل نیز

می‌شوند تا بر پنج افراد زیاده در ارزیابی این مرحله دخالت دارند که از جهت پنج

روش را تقسیم کرد و اجماع می‌کنند که تعداد افراد زیاد باشد طوفان فکر است.

هدف خلیه تخصصی است

۸- روگردان آمانه معمار: به منظور حضور و غیاب و وقت سنجیها انتخاب و

اولویت می‌شوند تیم ارزیاب معمار را در واند اجرای سنجیها در بالا پنج
درجه را افزایش می‌کند.

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

۱- می رخنه های تقسیمات معمار مرتبط را شرح می دهد و می گوید که چگونه می توانیم به آنجا برسیم به عبارت دیگر معمار در نهایت معلوم می کند که بنا بر چه یوسوسه دارد و بنا بر چه

۴- خاستن نتایج : نتایج به طور خلاصه مشخص می شود که این مرحله کام دارد:

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

آنها که از طوایف فکر بوجود آمده ۳- رخت سقیمات Utility tree به عنوان

نتیجه ارائه دهد ۴- ریسک های شناسایی شده با تقسیمات ریسک در معمار به آنها رسیده ام

۵- تقسیمات معمار غیر ریسک 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 دوتا ریسک است هستند و از برخوردن بوی استفاده می کنند ولی ATAM

به هزینه توجه نمی کند. اینجا مهندس به ATAM کاف است

بسم الله الرحمن الرحیم : بهجت و معجزات را برادر صفت کفایت نشاء می کنیم .

نکات : نکات

کدام یک از یقین می باشد که در این کتاب آمده است
 همان در در کتب و کتب و کتب
 بقیه در کتب و کتب

فاز ۱ - نایب ATAM

- ۱ - مطالب و نواع بر مبنای
- ۲ - محدودیت سبک - چه - مدرسه دقت
- ۳ - زمینه کار و راه اندازی و اجرا شود
- ۴ - stack holder
- ۵ - پس از آن در کتب و کتب

۶ - حرفه ای در : سبک - ۵ - هر دو مرجع

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

۸ - هر یک از کتب می در

۹ - یک صفت مستعد است . صفت کفایت می در کتب

۱۰ - در کتب و کتب

۱۱ - در کتب و کتب

۱۲ - در کتب و کتب

۱۳ - در کتب و کتب

۲۵ محرم ۱۴۲۴ . ۹۱/۹/۲۰ . آذر

۲۰ دوشنبه

Monday . 10 December . 2012/12/10

۱

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

۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ جمعه ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ جمعه ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ جمعه ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ جمعه ۳ ۲ ۱