

Results

وهي تدل على dependability والجودة safe

General principles*

اون value کا مکانیزم اوناں دیکھنے کے لئے اس کا مکانیزم طریقہ دار ہے

النظامي ديمقراطي على دائرة

well as well known

کیمیت از مردم افراد را در هر دوی کم خواستیم تا میزان میتواند باشد

۱- ماجد علی احمد احمدی وارد تابا متفقہ (نیز اون اسیں اسیں اسیں بارہ دفعہ درج ہے) میں
مکالمہ اپنے ایڈیٹر پریم جلو و لوئی صرف ہو سکوں ہیں (معنی نہیں) → ان
جن میں اسی سو تھی تو ایسا کیسے کام کرنا ہے اسی سے لے کر اسکا حل کرنے

General principles (cut & d)

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

سیستم های تولیدی دارای مراحل مخصوص همچنان از اصل
و در این راستا در این مراحل معمولی است که معمولی معمولی
از اینها!! این اتفاقات بجزئی از این مراحل می باشد

اسالیه دینی SDLC

لترین system مخصوصی از اینها نهادن های اهم دارایی از داشتن
ارتباط هم در این سایه همی این پذیرش هم در این سایه همی این
اعزای اهم دارایی از تولیدی این system طبقه بندی این اسالیه این

system and system engineering *

Fundamental phases * مراحل اساسی تولیدی

آلریزیم اقرا و فرقن آنچه می موحد آنهاست از زمانی که اون این سال من که همچنان
system می خواهد اتفاق بگیرد \leftarrow بعد این وقت می موحد در این سیل کردیم می شد
system می خواهد اتفاق بگیرد اون را بررسی اینها \leftarrow برای این اتفاق بروز
الهان های این پیشین سیل و system را فراخی می کنیم و وارد فاز تولیدی می شویم \leftarrow
system تا این مراحل از اقرا و فرقن که می بینیم و چه زمانی می بینیم؟ زمانی

که دیگه کار نمی کند

نوعی کار این است که عده ای که دفعات تغییر کار فرمایی دیگر اقرا و فرقه
است فقط و من اینها هم کارداریم و زمانی دیگه کاری نداریم که دیگه از این اقرا و فرقه

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

* Important points *

Final refinement

آخرین تولید نسخه اقرار
که این در اطلاعات پروژه ایجاد می شوند

هم باید این خواص را در سیستم باسازی کنیم تا در این refinement

مشکل های پیش از آن را حل کنیم

* 1- planning *

اولین سوال چون value این چیز چه مقدار است؟ اصل این این

این باید یک پروتوكول هم باشد

لئن پروژه حصری این طور انجام می دهد یعنی پیشنهاد این را در این پایانه ایان

که باید تائید و یا رد کرد

value project initiation ← 1-1 *

موارد داشت ← پیشنهاد را در این تضییغ داده اند ← بقی این محدودیت ادھری

دقیق پیش از آغاز ← بعد از این این این را در سیستم قرار داده اند

داداریم طبق این ← سبزی برای تقلیل احتیاج سنگی باید نهادم موادر در این پروژه

* 1-2 project management

باید هم این وعده افرادی باید آن را انجام دین ← این ترتیب بخوبی دست آفرینی

این باید هم آسیبی می شود خب طبق سیاست این می شود و تا آخر پروژه باید هم

دلی باید مادر راه های متفاوتی و محقق شود این عومن می شود

که این system و مکلونه باید تولید شوند؟

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

* ماز بعدي ما ز تعلم اس Analysis بعدين اسئله دلخ هم بايد انجايد سڀ عيدهم
* اسئله دلخون و همان؟ يعني دلها جهت؟
* گزئم افراجه سروسي اداره کي ده؟ و مکان و زمانه چي?

ل) من این‌ها را system می‌نامم که در جو سایرها نی و در کجا دارست؟ من آن‌ها را در چه زمانی؟

لے کا مجموعہ ہے اور \leftarrow اسکے آخری جو ممکنہ

→ جمع اوری (بلوڈس ہا) 2

سینے پر وہ موزاں؟ ← ۳

Analysis strategy *

نظام سرای اس-بی-سی System Bus موردنظر \leftarrow سریع تخلیل لفظ می‌باشد اون اجزا را از

لیکامپن دیز: object-oriented system را object-oriented می‌گویند.

$\alpha \rightarrow$ Emisión

نیو-سی مکفرری نیو-سی

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

جلسہ

نیاز جمع کرنا یا نیاز جم کرنا Requirements gathering 2-2 *

نیاز جم کرنے والے طبقہ

جسی قسم ایسا ملک ہے جو نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے

نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے requirements

نیاز جم کرنے والے طبقہ

نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے System اور اپنے دوست 2-3 *

نیاز جم کرنے والے طبقہ

نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے داخلی اسٹیم

نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے داخلی اسٹیم

نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے داخلی اسٹیم

why نیاز جم کرنے والے طبقہ

Desighn مانندی کی از جانشی و تعلیم اور اسٹیم کی داری میں ساخت 3 *

ایسی نیاز جم کرنے والے طبقہ

توی نیاز تکمیل سمت operational requirements میں داری ہے

توی نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے داری ہے operational requirements میں داری ہے

توی نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے داری ہے

کے لئے داری ہے

کے لئے

توی نیاز جم کرنے والے طبقہ کے لئے داری ہے

کے لئے

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

سیستم خودکار ساخته شده این امانت ها و روش

نی → اینجا System نوی مولتی

→ Design

; Step of Design *

نی این سیستم فرآیند داداری < بعنوان ارجاعی و پیمودی برای توزیع اسناد

نی این سیستم فرآیند داداری

End of Design *

آخر فاز فرآیند ساخته شده داداری که فرآیند این داداری
خدمات فرآیند خودکاری برای نیت
داداری فرآیند این داداری

phases of implementation *

نی این از مراحل این فرآیند داداری

نی از مراحل این فرآیند داداری

→ training plan

نی این سیستم این سیستم این سیستم

process models ← اسناد پیری

نی این فرآیند است این فرآیند است این فرآیند است

نی این فرآیند است این فرآیند است

نی این فرآیند است این فرآیند است

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

Waterfall Island

well time = time to market ~~sasi~~ ^{sunetes}

حاجات \rightarrow مأمور تعلم نهاده \rightarrow واعون تعلم ات داده \rightarrow مونه ماسن بده \rightarrow حتی مولتی لسته نا

لـ (عـلـيـ بـالـاسـتـ) يـعـنـي تـوـيـ اـونـ رـاحـلـ اـولـهـ (عـلـيـ كـرـهـ بـالـاسـتـ) وـعـنـ (عـلـيـ سـادـسـ)

پاپنگلیو چند رات سنت سون هنری زیادی داره و مخواهد نکردیم - چون سنت و

توصیه از فرط، است کافر، با خود شومن که میخواهد

waterfall model drawback*

قابل تغییر نمایند) سو این مدل زمینه‌ای برای تغییر اثت زار و تویی بزرگ‌های خاص است.

طريق امن عمل راجح است

water fall model - usage*

نحوی محتوایی حوزه‌های requirementS و System در این اولین سطح فعالیت می‌باشد.

نحوه داشتند خیلی کم از این سیستم

چندین سیستم را در یک زمان پارалل اجرا کنید

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

= جلسه

parallel عمل*

time to Market یعنی چنانچه waterfall از نو میگذرد که هر یکی دیگر را میگذرد

را میگذرد یعنی system را اینها میگذرد دیگر دیگر

sub project چنانچه system را میگذرد

که چون اینجا موافق است چنانچه اینجا اینجا میگذرد

و time to market یعنی اینجا میگذرد

موافق میگذرد

لطفاً توجه کنید که اینجا موافق است

موافق میگذرد

integrated work

یعنی تبعیع اینجا با اینجا

که چنانچه system را میگذرد

تو میگذرد

از چون اینجا موافق است چنانچه اینجا

و system را sub project میگذرد

نمایه میگیرد

planning یعنی چنانچه اینجا

که چنانچه اینجا

integration یعنی اینجا + اینجا

آنچه اینجا

RAD *

phased *

نحو این سیستم

الراي من دو لعن اول ورئیس رالاین دیم و آنها افراد بازخوردی لیبرلر و بعد
ورئیس اداره امور خارجی داده بود توانه بازخورد و اصلاح ورئیس این اداره

56

الإذن بالطبع، وبيان ملخص المحتوى.

... ०२८

وَهُنَّ أَنْجَلٌ لِمَنِ اتَّقَى وَلَمْ يَرْأُ مِنْ هُنَّ بَشَّرٌ وَهُنَّ مُسْتَكْبِرُونَ وَيَعْلَمُهُنَّ

+ اس سیستم کو جو requirements ہے اس کو جو system کہا جائے گا۔

قابلت های سیرای طرفها عطا بران جذاب است \Rightarrow این توان ورقه است.

phased development (II) *

و انتظامی دیم \leftrightarrow تئی این خاز و لرن ملکهفن Analysis , planning

متطلبات خود اول و دویں و دریافت requirement و درست

وَالْمُنْسَكُ أَحَادِيثِهِ مُشَبَّهٌ بِهِ طَافِرٍ مَا دَادَهُ مُشَبَّهٌ بِهِ مَا نَزَلَهُ رَبُّهُ كَلِمَاتٍ

ویر میانی اون باز خورد (این باز خورد می تونه از وارن سیستم یا می تونه روی طیور ساخته شود) ویر میانی system

(III) *

داره زندگانی سلسله این و با نصوحه هم می توان از طرفهاست ^{System} خوب

لَوْيَ لِلْتَّرْمِنْ حَالَتْ → اَلْنِ مِنْ سَنْدَهْ هَمْجُونْ لَوْ اَسْنَادَهْ فَهِيَ لِلْتَّرْمِنْ بَعْدَ لَوْيَ اَرَادَهْ دَلْنَسْ
هَيْ فَهِيَ لِلْتَّرْمِنْ اَسْنَادَهْ اَعْنَمْ بَعْدَ لَوْيَ وَرَكْنَ ۲ لَدَهْ اَصْلَاحَهْ هَيْ لِلْتَّرْمِنْ → مَا نَزَّهِمْ هَرْبَسْ
هَيْ لِلْتَّرْمِنْ اَسْنَادَهْ اَعْنَمْ بَعْدَ لَوْيَ وَرَكْنَ ۳ لَذَاهْ اَسْنَادَهْ

Subject:-

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

کارهای اقتصادی و اجتماعی را در سیستم اقتصادی ایران تغییر می‌کنند.

لتوی وولن م دا سه باره
لتوی وولن م هادا لبر بیعنی دیگر سه باره خود را این
کاره را تلقیم یابند که لتو نیم بخسی از مخاطب خوبی بخواهد لتوی خداوی

تو یہ فی اس requirement to system اسے تو یہ این سال
سینا ہے quick and dirty یا براہوں یعنی سریع و مردی و ملکہ سے ہے جو لئے
سائنس و فن ارادہ ہے یعنی اولیہ رائے پر عملی حلی اولیہ و مردی و ملکی سے
از system ارادہ کر دیں اور تمہارے دادوں سے وباہاس طریقے کرنے
و تجسس کرنے اسی ارادے کے لئے اونی کو من موافق تھا و درستگی تھی سارے سن

Throwaway \leftarrow 2 prototype \leftarrow 1 \leftarrow ^{plus} prototype \leftarrow ejir
prototyping

وَقْتِ الْمُرْسَلِ's proto type خود Throwaway - وَقْتِ

نمونه در قالب system فرماي و تحليل کن و مي توي

system, which is now prototype.

کرام کرام این بزرگ می ساختاں system نو لبر سین

II.*

implementation در این مرحله Analysis و planning را انجام می‌دهیم.

الآن التوان quick and dirty، راتب بسيط وبيه طافر ما بديه، عبايز خود بلديه.

بازخورد پایه ای (Implementation) و درمان Analysis

سیستم های اداری و سیستم های اطلاعاتی

III *

میتواند H_2O سیستم میکروسیستم باشد، این سیستم میتواند اول طبقه باشد.

will file law project requirements in your prototype

النحو الآخر من مشروع ملتقى الاتصالات

← new prototype with glossystem of ← will

بعن المان سعد وداره

سیستم داریم که میتوان حواله باشندون هموں $C_{\text{eff}} = \frac{C_0}{C_0 - C}$ توان

بزرگ می‌گیرم و این ساخته‌هاون هی توئنچ قوی نباشند

Throwaway prototype*

لطفاً (لطفاً) این پروتوتایپ را با این طبقه‌ها داشت.

بازخورد می تعمیر و تکمیل برگشتی اون بازخورد و چشم می خواهیم وارد فاز

صاف وترلي system prototype من ذاريم لارجست می لېيې ب

طایی و مکانیزم برش \leftarrow system ثروالوایی

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

prototype اولین مردمی ذاریم و فقط مراحت و تحلیل انجام شد شروع می کنیم به توکل دویم ساخت system ← اینها زیر ساخت موئی داریم
دانی همی برمیگیریم توکل سهی سیستم از زمانی لخود
می کنیم چون معرفت می کنیم ← رسمی ندارد و این system های بحثی

نه ← اختیار متفاصل ← بین از راه های مدیریت دوسته های طبق اختیار متفاصل است
توی Agile می نماییم ←

* Agile

این هم من توکل خودست RAD باشیم چون مسلسل اس هر قدر استوای بدل است دیگر
است

آدم ها ع ایجاد این اون ها خوبی هست از ابزار و فرآیندها است یعنی بعین وقتها
بنابراین احتمال بیشتر ناخواهیم بود که این را صورت کنیم و بهتره بلطف این طریق
با این طریق این را درست کنیم می توانیم

همه چنین تفاوت Agile با یعنی توکل دهندا این است که توی توکل دهندهای می بینند
اسهان بیکاران لسه اینجا مطرد در فرآیند فرآیند توی Agile در فرآیند فرآیند ← آدم ها
هر چهار آنچه است (شیوه)

Working software خوبی بالرنس نه ازین عالم و دالیومنت است ← باهاس طاری طاری ما
خوب و خوب از دالیومنت است

تعاملی نه با طرفهای داریم خوبی هست از قراردادی است که اول بسته ← ایجاد و تعامل
در این حدست با طرفهای خوبی هست از اینکه می بدم این قرارداد رو لستم و چنین همین می بینیم
حلو ← اینها در این حدست با طرفهای را تلقی کنیم یعنی توکلیم و روش های بعدی را باهاس
کردیم ← پاسخ به تغییرات ازین بینای مسلسل سه مختلط هست است
← یعنی سیر نامه و از قبل توکلیم

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

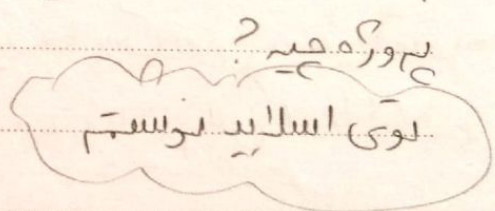
Subject:.....

↓ دریابنی Analysis , planning implementations با هم انجام می دهیم
↓ خود را بسیار تحلیل و مراعات دهیم
↓ مدل نظریه های سلسله های متفاوتی تحویل
↓ می دیم و باز خود را می نماییم و همچنان که این کاری
↓ تاریخ بحث های Agile هر کدام را لذت ببریم
↓ حوزه های مختلف داشته باشیم

Selecting the Appropriate Development - *

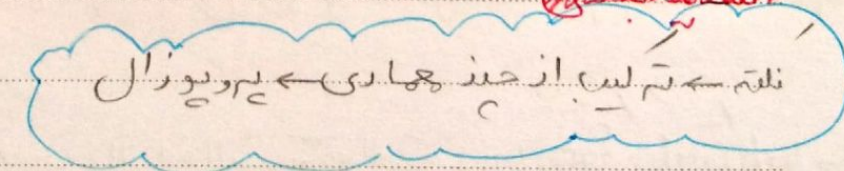
که چه مدل را انتخاب بایم ؟

در اینجا چهار گزینه ای برای انتخاب مدل متفاوت است



جنس ۲

non web based



در قالب چهار جزو مخفی می بشم جلو = مدل لوگی

بروکس مدل + زبان ؟

بروکس = اولین فرم و رکاربرای ما شخصی می باشد از جزو مخفی می بشم
< مدل چهاری است > 1 < مجموعه ای از قراردادهای مدل سازی

< ۳ < مجموعه ای از قراردادهای مدل سازی > ۴ < مجموعه ای از قراردادهای مدل سازی >

لطفاً پایه مدل لوگی می بشم

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

۲۰۱۷-۱۳۹۶

لِكَبِيرٍ مُّؤْمِنٍ وَالْمُؤْمِنُوْنَ

توكيل مكتب الاستئناف في درجات مجلس النقض بحكمها وانه يدار من قبل المحامي العام المدعي العام

العنبر واللوز \leftarrow نباتات Galium

(See, *et cetera*, etc.)

✓ اسکاری بودن در دراز مدت به لِم

iii 50 npi

اسئلہ ارادہ سازی ← ادبیات ملت بحثیت ہم اسی دو طبقے میں کامیاب رکھا
روزگار نہیں ہم چون ادبیات پر اپنے اسے ← ملک ایران تقریباً دنار ملے
سادھے تقریباً دنار اسے جیسا کہ جیسا کہ ہم ادبیات پر اپنے اسے دوسرے
وہ نہیں اسے کہا جائے

لأنه \leftarrow يمثل طرائقه المتقدمة سعى هرقلانوس تناهى به يقينه إلى وهم
الآلة باسمه وإن يائمه على سنته لغير موافق بصراني هرقلانوسون

استانی از دستوری باید همچو سه میلیون و سیصد هزار و پانصد هزاری ها هم نباشند

مُسْتَعِنُ دارن

درست در مکانیک بین المللی

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

object-oriented principles اصلیهای بعدی

object-oriented system *

object

هر داده هر یک وسیله دیگر قابل بررسی دارد.

Three parts of an object *

ذاتی خصوصیات داره object

حالت اون object داره state

اقرئ و معرفی سه چیز داشته باشیم:

داستنیوی تابه وارد داشته باشی داری

بنی بالایی علایقی داشتول به تفصیل

داستنیوی که جاده می ره فارغ التفاصیل

است

برای این object داستنیوی یعنی هر داستنیوی می توانه

بی از این حالت را بایله

برای از نرم افزارها قابل استفاده باشند و استناد اون object است

همیشه احرازی نیز افرار برخوبی اون state متناسب باشد

که توی برای از موارد

را داشته باشی State

نمودار سازی شنید

object با state متناسب باشند از object

دستور بلر لام > =

لے نیاز به مدل سازی داشت اون state داریم که از قرار دادن سازی شنید

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

کتابخانه داریم:

Abstraction *

نرم افزار را توی سطوح مختلف از فریمیات در نمایش می داشتند به اصل مفهوم

لئن نوشتند بروی زال فریمیات نام و نسبت اصلی و عامل

بعن اسلوب نرم افزار و هر چیز جلو تابید

||

نماینده بود

نماینده

همچنان مفهوم این اصل مفهوم است و سیستم بعد از فوره ساده شد

نرم افزاری Agile همین داریم بعن ساده شدنی ای نرم افزار را فرمودیم

که برای حل مسائل بسیار این اصل بسیار باره حل است

نوع نهاد مانند طی باشند

object-oriented

Encapsulation *

بلطفه این دنیا در مالیاتی موجود باین اصل خانه داری است

و سیستم درونی خوبی داشت از بیرون چو سرویس هایی بیامی ده

Encapsulation (cont'd) *

از هر چیز طاله دن بگذری توانیم بدرون طاس دسترسی داشت باشیم

کامل محفوظ از تغیراتی است که بیرون object دارد اتفاقی من افتد

له که object ها ارتقا می شون باشند ما کوچک های باید حداقل باشند

الگویی نیز درون از هر چیز خانه ایشان ها است

Modularity 6 (with *

دسته های اصلی از این components نیز مود سوون و سیم باشند که بعدها مذکور شدند.

حروف system دارند سیستم ماتریسی ای ای هزینه تر است \rightarrow مثلاً الگوریتم
با سیستم S بدهتم T نویس \rightarrow $S \cdot S^T = I$ و لفظ L نویس \rightarrow سیستم L باشد
الگوریتم هزینه است

Inheritance *

ارک ہری ۔ مل ہری نہیں دوں

Benefits of object-oriented system

اپنے اصول پر جو دردی میں ہو رہے ہیں

کمپانی که نیز تسلیل نهادن نیز اقماری را داشت System به بایگانی های اولوچی و مسکن
نموده باشند مخصوصاً سیستم \leftarrow آن دوستی نیاز است با این زمان در این شهرها و کشورها
با هاسون و مدیر سیستم

نظام ناشری راهنمایی system

سے فہرست میں لیٹرم ڈیکھ دیا جائے اور اس کا اصل پاسیں دیں۔
سے دو ٹرینر دی لو انتخاب میں لیٹرم کے این ۲۰ اصل راستیں داشتہ پاسیں

object-oriented Approach

اسلام بھارتی

use-case driven*

use case مبنی در مدل

لئے مدل کو system کو کو استفادہ کرنے والے داروں و

use case مبنی در مدل کو مدل کو سئن < داروں

سینی کا دوں قرار دیں < دوں مذکورہ تفاصیل

محل این use case

لئے اعلان مدل کو صراحتی میں

Architecture-centric*

بادیعہ کر فتنہ حکایتی میں system میں مدل تخلیقون

Iterative and Incremental

objectorie^{nted} ← باس Iterative and Incremental روپی دوں بیان

بچھائیں اچانکہ دوں طو step by step system

Iterative Development*

مودت میں ضعف اس ایسا

مودت میں ضعف اس ایسا

Incremental Development*

س سیستمی روپ مدل اپنے میں جو بعد بروٹھوے یعنی بھائی ایک دویں طبقہ، راجحہ

روپی دوں بیان ایقاوموں دوں باز خورد میں کیوں فتحتی هائی یعنی دوں ناصل میں لئے

از اون پخت

مودت میں ضعف اس < لوٹائی داروں یعنی داروں میں شفاف و بیک

میں سینی بھائی طبقہ درخت

Iterative and Incremental *

نحوی system نیز این زیرمجموعہ در تتمیل یعنی داریم اسی داریم کو ایک Iterative procedure کے طور پر میں داریم۔

requirements Engineering

planning اول یعنی پروژو کی لایو چیزی را که requirements ساختن میکنے

Requirements engineering*

هر کسی می‌تواند خواسته‌ای مخصوص را درین سایت خود ایجاد کرده باشد و آن را در این سایت ثبت نماید. این خواسته‌ها ممکن است محتوایی داشته باشند که در آنها مذکور شده باشد. این خواسته‌ها ممکن است محتوایی داشته باشند که در آنها مذکور شده باشد.

what is requirements? *

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ

system stakeholders

او سنگین ترین افرادی که در سیستم پیشنهادی حضور دارند،
باشد که میتوانند برای شرکت از این سیستم استفاده کنند.

Agile methods and requirements

تَعْدِي دِسَّيْرِي Agile... مُعَذَّبَةً لِلْمُتَطَوِّفِينَ

برنامه های نیاز به مزینات سر داریم \rightarrow چون اول مساحت خانه باشد
 چون برای داریم \rightarrow چون سه زیر بروم خواهد بود و این مساحت مغول سه
 طبقه است \rightarrow این مساحت مغول این سه طبقه باید باشد \rightarrow برای این
 طبقه ها مساحت مغول می باشد \rightarrow برای این طبقه ها مساحت مغول می باشد
 practical sysytem

عُلَى مَنْهُمْ حِلٌّ مُّخْرَجٌ فَإِنَّمَا تَعْلَمُونَ
Functional requirement

System requirements \xrightarrow{N} System components \xrightarrow{N} Functional requirement
نیازهای سیستم \xrightarrow{N} اجزای سیستم \xrightarrow{N} نیازهای عملکردی
In requirement we can include issues
Mentcare system: functional

نیازهای دارند و مقاله های دارند
که در آنها از این نظر بررسی شود
بررسی کمالیت و مطابقت با
نیازهای دارند

حول اتفاق ملائمة requitem^{ent} It دارنه معق این های موجود

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

Non-Functional requirements

خواص ایجاد شده برای سیستم برای این سیستم دارند

برای مطالعه این خواص باید مطالعه محتویات زیر را دریافت کرد

??18

برای این سیستم خواص ایجاد شده برای این سیستم دارند

Metrics for specifying non-functional

نحوی مطالعه ایجاد شده برای این سیستم دارند

متراژ ایجاد شده برای این سیستم دارند

cont

نحوی مطالعه ایجاد شده برای این سیستم دارند

cont

نحوی مطالعه ایجاد شده برای این سیستم دارند

requirement engineering process

نحوی مطالعه ایجاد شده برای این سیستم دارند

?? v < 25 & 27 *

وهي من نعم الله تعالى على افراده وعمرها متساوية

10 محدوده از پردازش و نیازی خواهد بود برای دسترسی داده های سازمانی
ایجاد یک سازمانی با Stack holder requirements
ایجاد یک سازمانی با Stack holder requirements gathering*

الآن هل يمكنكم الحصول على المعلومات المطلوبة في المقابلة؟

Interviews in practice *

همیزه requirement های ناپذیرم است بایته هون موقع از طرف ما بهم رسید
سخن سخن این متن همچویه کلی باشد که بعضی باید شناسد و بعضی از
دستورات این سخن را در میان داده های خودی این متن می خواهد
در دو دلایل باید این سخن را در دستورات خود خواهد داشت و هدف ما
نه تنفس نه افزایش سرعت بلکه نیاز برای closed requirement
نه تنفس نه افزایش سرعت بلکه نیاز برای closed requirement
نه تنفس نه افزایش سرعت بلکه نیاز برای closed requirement

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

requirement gathering Techniques *

فرآیند های جمع‌گیری و درست کردن می‌شوند ←

دلخواهی

آنچه در میان این فرآیندهای جمع‌گیری مورد استفاده قرار می‌گیرد باز این فرآیند است

requirements gathering Techniques (II) *

برای جمع‌گیری این فرآیندها نیاز به یک سیستم داده‌گیری داشت

نحوی

آنچه در این فرآیند جمع‌گیری شود باید از مدارس (دانشجویان) بود

open و close

کدامیک از این این دو کدامیک از آنها مناسب است؟

جهود ایامی را این

عمق اطلاعات خارجی - توان اطلاعات خارجی - Depth of information

نمودار می‌باشد

requirements specifications

چون می‌باید این فرآیند را در جای اولی می‌توانستیم

هر چیزی که در سیستم و دفتر یافت شود در حقیقت یک مورد داده‌گیری است

پس توانیم داده‌گیری اینرا برای requirement می‌توانیم بگیریم → می‌توانیم داده‌گیری

requirement را بگیریم دقت و سیاست را می‌توانیم تا اینجا می‌توانیم داده‌گیری کنیم

می‌توانیم داده‌گیری را بگیریم

و این می‌توانیم داده‌گیری را در میان این فرآیند می‌توانیم داده‌گیری کنیم

اون نیز می‌توانیم

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

بيان باید نیاز سطحی، باید
مشترک از جمیع کاری اولویت بندی کردن requirement
هایی هستند که اولویت بندی دارند
problems with natural language
اول اول نه دارید requirement می کنید یعنی از دنیا یعنی سی دارید
متغیر می شود به علاوه این سی ← چون در این شرایط ها سروکار دارید
که خود این موضوع را بسیار ساده تر کنید توی اسلام داشته باشید

structured of spe-*

سی سی نه دارید requirement اولی می کنید می توانید اینجا اینجا و سی اف و
دقیق بگویی یعنی چه ما بخواست بخواهیم داشت دقتی و سی اف
باشد requirements document *

System دلیل های اولویت بندی سی سی را می داشته باشد
An Example *
user story استوری این میان requirements اول
requirement درست می شود requirement

ای Functional requirement این این این این این این
که Functional requirement داشته باشد
که system این
performance requirements هر دسته های هستند security requirements
non-Functional همچنان Functional requirement این این این این این این

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

برای system خود چون معلماتی مقدار معین امتحان باید طالع باشی
نحوی از requirement ها مطابق با قانونی آن یعنی صدق حلومتی باید قانونی

باشد و نهایت یعنی قانونی باید
باشد و نهایت یعنی قانونی باید
باشد و نهایت یعنی قانونی باید
باشد و نهایت یعنی قانونی باید

سپس الگوریتم requirement دارایی خاصی داریم حتی باستان را عنوان نمی‌کند

The software requirements document *

دوی دلخواهی سیستم ایجاد کننده سیستمی دیر نخواهد داشت

(نیازمندی)

requirements validation *

هزینه خواهد بود برای اثبات فریبی یعنی زیاده دعوی رساندن

جزئیاتی از فرآیند طبقه بندی

requirements checking *

با اینجا مطالعه از نیازمندی requirements اینجا به اینجا مطالعه از نیازمندی

changing requirement *

اگرچه requirement ها در اینجا مطالعه شوند اما اینجا مطالعه شوند

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:
جلسہ پا

user story and process modelling

اسلام بچری

User story *

Requirement → user story ← requirement

وچن لونسیم و در تاب سان می کنیں

ای رعن ہوندیں روپیاے user نیاریں دامیں جوں

رویداں نیز اقرار لیں گے خود احیا

کنیں گے سے ← رعن دامیں آئرہ ہوندیں

user system ہے

قبل از ایں user story میں نیز باقاعدہ میں ہے

بڑی ہونتی story میں لونسیم یعنی ما داشکو یا اسٹا یا دلتریا

تعاملی با system داریں

فہرستی ← اول نئی راستہ میں لیں و بعد دوست داریہ عفران ضریبا رسکھ لئے
یعنی معمولات و معمولات رائیں

requirements

After requirements determination *

بعد از requirements میں باقاعدہ user story میں باقاعدہ میں ہے

میں وچن میں ایں الیکشن ہا شفیع بود باقی میں شرکت کنیں و

بعد از requirements میں باقاعدہ میں ہے یعنی میں وچن میں ہے

تو یہ سیری کے داریم کی ریس حل و حاصل ہے ایک دوست داریہ

یعنی میں باقاعدہ میں ہے یعنی میں باقاعدہ میں ہے

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

what is process *

فرآیند یا مجموعه مرتب شده‌ای از مراحلی که راست را به سبکی هدف

فرآیند است که تابع قاعده موقعت است اینراست این ترتیب اول لایب هارا مانند

لایب هارا مانند اول همان دستورات

در صورتی که سلسله ای اتفاق بخوبی موقعت است اینرا این بخوبی با اول دینا لایب هارا مانند

باشد برسیم <=> یعنی اول هدف

این سلسله ای توکت توکت نسبت بخوبی نسبت باشند یا جزو نفس

هر چند نسبت نسبت باشند <=> فرآیند تحریم است

نوع نیازهای این درسی می‌تواند فرق آن و متفاوت باشند <=> مجموع است

An example: login *

شیوه ای که برای اینجا (اینها ۱، ۲، ۳، ۴ عالی دارند) <=> یعنی این ترتیب ها عالی دارند

۱- فعالیت مرتبه ای

۲- بخوبی برسی

۳- می‌تواند نسبت های بین فرآیند و مجموعه ای اینها باشند

لایب هارا روس زد

من هواهیم استخراج کنیم فرآیند از <=> بخوبی اینها

اصلی ترین برسی

نه <=> با افالا عالی دار از system داریم هرچی خوبی تر و ریزتر بخوبی دویم

<=> یعنی بخوبی فرآیند هارا درست رسم

Functional Modeling (I)

اصلی و بعدی ←

Introduction *

این system چیزی است که مدل های use case

use case testing، user case testing، system test، system modeling *

مدل پیشنهادی این است که مدل های

system چیزی است که مدل های

محل پیشنهادی این است که مدل های

محل پیشنهادی این است که مدل های

system low level

بررسی اون view داریم چه میریات را می بینیم درین مدل درین دنیا

محل پیشنهادی این است که مدل های این برای فهم اون ابعاد میریات

دانند و آنرا

این modeling تری هست، اصل نیم این اساس

منابعی میگیریم که مدل سازی → مکانیزم میگویند این مدل های

بررسی هایی هستند که مدل سازی این مدل های اساس

این مدل های زیادی دارند و این مدل های این مدل های زیادی هستند

user Interfacing، system interface، ناچنگ داشتن باشند

پاسخگویی به این دستورات داشتن باشند

باشند ← مدل های تافقن نداشتن باشند

system modeling *

بررسی محتوی مدل یا مدل معنی داریم ← این مدل های

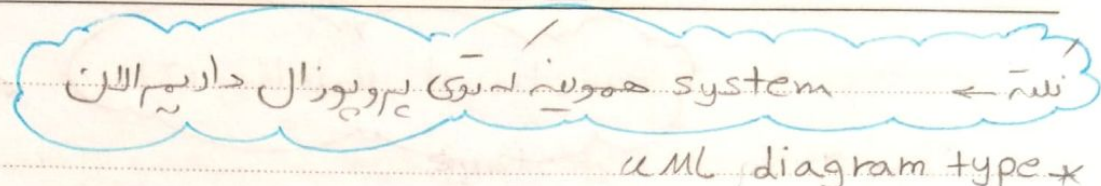
فرآیندهای داشتند user story های داشتند ← این مدل های بررسی محتوی مدل و

در تفاوت با مدل های دیگر مدل های

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....



نوع استفاده‌هی این use case توانی بخشنود سایر سیستم‌ها درون system

Introduction (cnt'd) *

نوع بخشنودی system توانی این مراحلی‌تری نداریم دلیل system

نحوه انتقالی از دیگر برخون انتقال داریم system محدودیتی نداریم

11 *

نحوه سمع انتقالی باشند و مراحلی تری
نحوه سمع انتقالی باشند و مراحلی تری

مونتیلی‌های داریم و نوی سیستم use case diagram*

باشد use case می‌توانیم باطری بر تعامل باشیم توانی این مالک

دستوراتی توکنیکی requirement یا نیازهای دارد نیزهای توکنیکی requirement

دستوراتی توکنیکی است و معمولی نیازهای توکنیکی نیاره

14 *

نحوه سمع انتقالی باشند و مراحلی تری داریم system می‌دانیم

نحوه سمع انتقالی باشند و مراحلی تری داریم system می‌دانیم

نحوه سمع انتقالی باشند و مراحلی تری داریم

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

Elements of use case diagram

بعد آن در آینه دارو شسته باشد و میتوان کفم خود نشسته باشید در انتظاً آنها
این نشسته ها باشد هم را تابع است

= ارتباطی اعلن نفس با اعلن فرازینه داره

will probably use case 1 or =¹ An include

160*

Two processes take place in the soil system.

نقش با جمله use case یا

و از هر فنی هم use case داشته باشد و هر فنی use case داشته باشد

17 *

پایی مدل لردن پس از مقداری ریزتر و خنثی تربه زیر گرفته ایند نیاز داریم که بعضی

٦٣

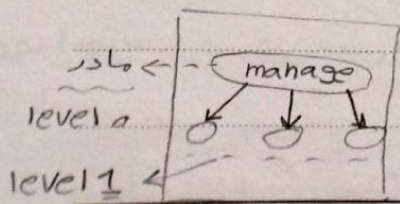
10 meals

میتوانند فرآیندهای مدنی داریم باشد زیر فرآیندهای داشته باشیم \rightarrow برای فرآیندهای بزرگ زیرساخت های مختلف را در سطح فرآیندهای ما داشتیم \rightarrow میتوانیم اینها را برای کاربرد مورد نظر خود انتخاب کنیم.

۱۶۵

15 ° 4

زیرا John in میں دارالحداد فرزوں کو مل دیتے ہیں



Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject: ...

ارتباط از فریز به مادر است \Rightarrow این مادر خاص اتفاق می‌افتد
که توانی برخی از فریزها را بخوبی وارد آیند \Rightarrow این می‌تواند

17 *

use case چیزی است که باید انجام داده شود

Functional Modeling II

این روش برخی

Business process modeling *

این اموری هایی هستند که بروز رسانی می‌شوند

Activity diagram *

دایاگ این دارای اموری است

و منونه بعنوان گرفتن یا دادن مالی object

و منونه توانی سفر و مکانی از چیزی است که مدل شده

when to use an activity *

زمانی از این دایاگ است که این فرایند از نیازی از سبکی کی بخوردار

باشد

توی سفر و مکانی از فرایندهای است

Elements of an Activity *

هر مغایلی در مراحل مسیری دارند اما

سلسله مراتبی ذهنی دارند که معنی در مجموع کمتر

باشد و در داخل

البرگه موافق داشته باشد از رانیم fork node

swimlane = چال و قص این امر هادر قالب بعد از خواهد اتفاق افتاد

لئن همچنان می‌شود همچنان می‌شود

لئن اتفاق از این طبقه اتفاق نماید

200

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

swimlane, join, fork \leftarrow مکانیزم های از*

Activity diagram یا use case

نحوه نمایش از این التئوری دیگر این را می توان باید با اون فرآیند هایی که نوشتیم
حال ششم را هم تا هفتم بیشتر نباشد و همین عوّدهم تا هفتم همینها بین اون ها و

نحوه requirements

Functional Modeling III

امالیاتی

بررسی این سیستم باید دلایل مختلفی که در مسیر این سیستم می پیوستند

تو در این سیستم توانید دلایل مختلفی که در مسیر این سیستم می پیوستند

Type of use cases

use case \rightarrow یعنی برنامه ای که اون use case را برای یک نوعی

real \rightarrow یعنی اون اطلاعاتی که توی بروزداریم که من می خواهم

essential

overview use case vs detail

توی این نیز چنین های متفاوتی هست که دارای راداریزی وی توی

داریم detail

14 *

اطلاعات این اس

توی این اطلاعات می کنند من می

level use case = سطح اهمیت = Importance

لیکن توی چه درجه ای از اهمیت اس

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

primary actor = بازیگر اصلی

usecase = مکارهای کاربردی

ناتئج دیالوگ این لسی فقیر نیز را در سخن می‌کند و برای مدل کردن
و فرموله کردن نیاز است \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow

جلسه ۱۱

۱۰ *

هر یوز لسی سی نام دارد

ID می‌ذاید و هر یوز لسی های زیاد با ID و می‌باشند

برخ از یوز لسی ها مورد توجه باشند

سازمانی اینها عبارت ممکن است \Rightarrow Trigger

internal یا external باشند \Rightarrow این آثار می‌توان باشد \Rightarrow

دارد \Rightarrow types of trigger

relationships (cont'd) *

یوز لسی می‌گذرد اینها می‌گذرند و بروی یوز لسی موقوع می‌گذرد زیرا در آن دارد

flow of Events *

متوجه شدم یوز لسی است

این آنچه دیگر این اثواب است

آنچه دارد = normal flow of event

include \Rightarrow ذیل ارتباط است \Rightarrow include

exceptional flow \Rightarrow extend \Rightarrow دستورات یوز لسی اتفاق

ذاهن وارد این Flow

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

داستانهای include دارای sub flow را نیز داشته باشند

* 27 *

تایم صر اصلی پایه بیم جلو?

لینک طبق و اسناد Complex اون مارول دارای سنتی دارو همچوی اون مارول
حقیر بایس

هرچه فرم ما از زیر این سنتی تر و عیوب تر باشند بازه زیر بخش های اون هم در
آخر باید

بعن وقت ها همون Sub flow باید داشت و بازه همون Sub flow

الی

نموده از اون فرازین خوب است

پس این نکته قاعده خاصی ندارد تایم جلو و لی تاحدی می بین جلو

که همچویز قابل فهم باشند و اینها می باشند و یعنی باشند

Functional modeling (V) ← اساساً پیش

verifying and validating Functional

verifying and validating اینجا این مدل هایی هستند

داده هایی بین بروی کشیده شده اند و همچویز

بلن

Civil walkthroughs یعنی از بعضی های

Functional model verification and validation *

بررسی مدل های این مدل هاست باهم دیده

برای این مرحله از پروژه میتوانیم یک use case description بسازیم.

structural modeling

145 *Lecanobius* external view (مُنْظَرُهُ خَارِجِي)

System perspective

اعضا سلخنا ردا و مل مل مل مل

structural modeling

اسناد اطلاعاتی system

اصلانه توانی در احل بعدی نیاز به تغیر میگیرد

structural model is sw. zw. 2

...Cewl

نظام توزيع الماء system of water distribution

نامنظامی طالع دیالکرام و یوزلنس دیالکرام خرس از مطالعهای سیستم ایجاد و معرفت از هم سمع نمودند باید اینها را دانسته باشند

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

جلسه ۱۴

structural modeling

سیستم های مهندسی system دارای لغتی و اولن رو بدلی است این سیستم هایی هستند که مدل مکانیزم از مرکبات است و همچوں این نظریات هایی داشته باشند

با پیوی خوبی با سیستم طبق

ترمیزی این

نکته برای هر طاس بوزاس فلادس دیگر ام باشد هر اچی سی = احیادی است

10 *

هدف ← object های طبی را دریابد و اولن رو بدل لغتی

Class *

object ← طاس های است که از Class سازند concrete
object ← مولوکی از آن هن سازند Abstract
برای طاس داریم {

A second classification *

توی مدل سازی نهاد سیستم طاس های domain را بررسی می کنیم و بیشترین می برداریم

/ object Identification *

محوری طاس های را با استخراج کنیم؟

(لیس این) ← باید دیگر ام هارو تخلیل کنیم Textual Analysis

(لیس این) ← با هم جلس بذاریم و بین کنیم و استخراج کنیم Brainstorming

بعنی این هایی که توی اون system هایی داریم رعنی از نقلی Common object

system های موجود و تخلیل آن ها طاس هایی هستند که در میان از

نخلیل System های موجود طاس هایی هستند که در میان از

pattern های pattern هایی دارند Design pattern هایی هستند که در میان از

design pattern هایی هستند که در میان از

نحوی عوادیاتی از استخراج طاس هایی کنیم

CRC cards *

18 *

طوس حیلہ احمدیہ نے جرائم طوس کا علاوہ بسیاریں ہائی کورٹ
کو تھامیں

class diagrams*

طابع دیار را ممکن است این نزدیکی باشد و باید همان از سایر جایی

حوار

attribute

21

نوز اون کرافت میخیستیت میباشد و این طبقه ایجاد شده است

= me_n_igic ← pol_igic ← gic abst_i (aggregation, composition)

220米

عکس میگیرد و از آن برای output و input می‌باشد.

new functional re-^{use} like old one

29 *

راپید اگزیگریشن (Rapid aggregation) میں راپید

اے یعنی طاس تحریر میں اللہ بے پلکسی اجرا

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

30 *

ارتباط از فرآیند بعوایت است یعنی سامانه سلامت مادر است

32 *

ارتباط علی‌جان

Employee من توان مردادی نه است باشندگانی که می‌باشند داشته باشند

نام = حداقل ۱۰ است و حد بالا

2.4

33 *

همچنان ارتباط مالک ها با معاشر باشندگان ← چون مدیریت معاشرها و مدیریت است

های آفرینشی اتفاق می‌شود

نام ← همچو ساختار دنیای system معمولی است باشندگان همچو و راهنمایی توافقی

دانشمندی و هم الورهای اتفاقی داشته

که??

34 *

آفرینشی دلایل verification , validation داریم

جلسه ۱۳

Behavioral modeling (B) ← اساساً بعدی

Behavioral model *

پرسنلی داخنی نوش افزار برای (عکس محل سازی) اتفاق بروز گذاشته باشندگان و شرکت

تویی نقشی logic داخنی نوش افزار را در پرسنلی داشته باشندگان

Inputs *

یک مجموعه عوایتی داده و تأمین آنچه را بدل این دیگر وارداتی خانه می‌شود

internal view و external view ← هم

Types of behavioral models

صلواتي على دارسيم:

نَخْالِفُ بَيْنَ مَالِيَّسْ هَايَادِلْ مَهِيَ لَسْمَرْ = interaction

مُهْلِكٌ = changes object - تَحْسِيرٌ = changes object

object یعنی مطلب را مدل می‌کنیم

object will result in object itself behavioral model

The object is in its original position.

primary purposes of behavioral

اهداف اصلی system object هایی که در مجموعه تعامل با هم دارند.

دانلود پایان‌نامه

also, it is object to use case اجراء مثلاً في

جہم اور دلکشی

100*

سے اول طویل سی وکٹ کام حاصل ہی سے

Sequence Diagram *

تویی این سند از همین شب هناره دار است \leftarrow سل سهون و نخی این طریق اینجا می

سی دلیل

14 *

سـ ۱۴۰۳ ایام از زمین اقرار می شوند استارتو

نحو ملحن السوالوي حلقة سبع ← ١٦ *

بُوئی این بُودار ملاسِ حابی بِحالاتِ از بایسی ها اس سے زو دفترِ اتفاق میں اقتضیے تھے۔

۹۷

مُعْنَى حَسْبٍ < بِـ وَالْأَفْوَاقِ وَـ الْأَسْدَافِ وَـ الْأَذْكُورِ ـ actor ـ مُعْنَى حَسْبٍ < بِـ وَالْأَفْوَاقِ وَـ الْأَسْدَافِ وَـ الْأَذْكُورِ ـ actor

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

behavioral modeling (II)

اسلايد بعدی

90*

دیاگرام communication تحری طراحی خلی لردمون می خواهد
نه سکون های دیاگرام sequence می سکون دیدهای دیاگرام

جلسه ۱۲

11*

هدف تر سیر بین طالس هاست ← یعنی ارتباط بین طالس ها در مدل لست ← دارن بود
نهانی می خواهد می خواهد طالس دیاگرام را در آن بخواهد یعنی دیاگرام دیاگرام دیاگرام
می طالس ها را داشته باشند

13* ← تفاوت

communication نهایت می دهیم ولی تویی destroy
تویی communication بینت نهیج داشتیم

15*

اینها بعده state خلی هم است یعنی از طالس های خاصی و مطابق آن یعنی طالس های
همه انتشارات attribute می سون value و هاسون روی این راهی نرم افزار را برای
آن دارن ولی یعنی از طالس های مخصوصی ندارند
ماهی خواهیم این behavioral state machine و برای طالس های خاصی باید
یعنی تغیر است اون طالس را مدل کنیم ← این مدل می کنیم صول چه اون state
برای object برای object behavioral state machine می سون
اینها بعده می کنیم این مدل است و می سون این object و می سون state های
هر سیزی می کنیم

اینها ارتباط بین طالس ها مدل نیست بلکه اتفاقاً که برای object های افتد و
مدل کنیم

16 °*

موقع object یا state diagram کے میں object یا state کا value اور attribute کا ذکر ہے۔ اس کا ذکر اس کے state یا value کے ساتھ کیا جائے۔ اس کا ذکر اس کے state یا value کے ساتھ کیا جائے۔ اس کا ذکر اس کے state یا value کے ساتھ کیا جائے۔

170 *

میں اتفاق اسے بھری کر value اور attribute اسے مانگتی ہیں
حالت دینے تھے لہو object اور عومنے کا state اسے مانگتے ہوئے event کا نام دیا گی

18 *

Current state next state with object transition = transition

190*

Moving to Design (I)

اسلام بـ عدی ←

لجهن از دیار ام ها

هدف تقليل اينتك بـ system صواب مدح و ملحوظ نازهات دارد و من المهم

Introduction*

همن مدل های تقلیل های و وارد فاز های می سین و ناسی افلاطون دیلمایی بسیار

هدف نظام احی \rightarrow بتوانیم نظم احی سینه اول را با System و اینها می‌بریم

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:.....

7*

اسکرچ ماهی نویه:

از اول سپتامبر خودمون لد بینای scratch

مت تولیدی فریادی کاری purchased

می تولیدمون ساری نهیم و بینیم بینیم دیده اتفاق بده outsourced

اپنے کارخانه را خود نمی باشند اینها انتقال می کنند اینها می سند و برآمدگی اصلی اعماقی

که داریم اطلاعات سیستمی بس اتفاق می کنند این اطلاعات توی فاز دیگران

افتاده اند

8*

قبل از آنکه بعزمی وارد فراخی نرم افزار سیستم اول باید معنی سیستم همراه دهایی که

که بین کارهای درست نودن قنایقی باهم نداشتند

توی این مرحله باعث همکاری نمی شوند و سیستمی system را توسعه دنیا می کنند

9*

نه که نایابی طالب داشته باشند لاتوی هم فرآیند از این استفاده نمی کنند و نایابی فرآیند

هم داشته باشند لاتوی طالب دارند

10*

توی فاز تقلیل طاری بجهود دسته های سیستمی system ای توی فاز فراخی علاوه

بررسی می کنند یعنی نیازهای غیر عملی هم توی فاز فراخی وارد می کنند یعنی functional requirements

بررسی می کنند یعنی نیازهای عملی هم توی فاز فراخی وارد می کنند یعنی non-functional requirements

که این میلیت بالایی دارد توی فراخی نرم افزار ای را می دارد

11*

سیستمی فاز دیگران علاوه بر میزهای قابل که دارند هم ب مدل های مون اتفاق

می آید

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject:

جلسه ۵

Moving to Design

استایل بندی بعدی

5

تئی دیزاین بین مسکن با سفیری دیگر نهادی میباشد است
باید نهادی اتفاق بیشتر که هر چند رمان تا حدی به و در این سن که
نهادی هم داریم \rightarrow هر دو اتفاق تقابل این وسیع است \leftarrow این که هر چند
 \rightarrow trade off

6 *

نهادی = آنچه مفهوم اقرار است \rightarrow اگر با این اقرار راه است \rightarrow اگر نهادی معنی آنچه مفهوم
درست سخن این است.

تئی نهادی نایابیم نه ایم هم فقط \rightarrow نه
تئی دیزاین سیستم نهادی است از system اراده من دیگر

7 *

دیزاین مدل system را به مانشون می دهد
مدلی که اراده من دیگر نهادی است برای اینها می دهد
دیگر این جایی که چنین نرم اقرار بررسی می کند

8 *

ساخته ساز خالی و خود لذت را می بینند می لذت:
نهادی = معنی system نه ایم عملکردی میکنند نه اساساً

نهادی ای این هدفی که بنای بوده نهادی میکنند
System = commodity

نهادی که در system نزدیکی خوبی باشد
نهادی = delight

Step 6P \leftarrow 10 *

نهادی = اختصار سی داعل از سی سی مارک در این مدل
Diversification

آخری بین مارکت ایجاد می شود (سیستم های) = convergence

جلسه ۱۷ و ۱۸

جلسه ۱۸

56 *

هرچو زیر ساخت system عطایس ها اصلی باشند هرچو نسبت دادن یابند می باشد
= انتقال بین مارکت ها <-- این که این انتقال می باشد
← انتقال مارکت ها و مسکن می کند <-- هرچو مارکت انتقال نمایند و آن تغییر
لوسی رخ به تغییراتی همچون حوزه استفاده ما expand نمی کند هرچو
تغییر رکورت است

پرتوزن حالتی system این که مارکت ها همچو انتقالی باهم نباشند <-- وی ترس
باشند می باشد انتقالی باهم داشته باشند
که این دستگاهیست است

<-- مزء Coupling های خوب است

سون هرچو انتقال می بیند باشند پرتوزن در هم شدن لست است

58 *

= مزئی از مسخرهایی است که از تولید برآورده

TDD ←

60

= انتقال مارکت هایی که Factoring
← این Coupling می باشند است