

Äh ampidodenmäßig vorhanden. okay, ja, sind alle da? ja, ich glaube schon.

Schaut gut aus.

Gut christian, also wir haben jetzt abschließend noch so fünf.

Also ist ähnlich begrenzen wir uns zu deiner selbsteinschätzung. du hast am anfang diesen
einmal über die Aufgabenstellung selbst und über einzelne Beobachtungen die so gemacht werden Block 1 einmal
selbsteinschätzungsbogen, da gab's fünf so punkt.

Ähm die hat man hat der nötig selber beurteilt hast, mhm. und jetzt sind da, welche
in der Hand derer du dich

gespräche dieser kenntnis, diese fähigkeiten, die da abgefragt wurde,

Sind dann im umgang mit dem prototypen besonders wichtig.

Also von von denen die erstmal kurz.

Also.

durchlesen darf Allgemeine Techniken und Prinzipien der Softwareentwicklung, Software engineering
mon sollte wissen wie man grundlegend einmal einen Fehler behebt

Also so quasi ide,

Inklusive sagen wir mal quick fixes autovervollständigung. okay,

Wie wichtig ist dann der zweite punkt die objektive.

Ähm.

objektorientierte Modellierung. Jedem wirklich im Umgang mit der Aufgabenstellung, wie es es gemacht hat.

Insofern wichtig, dass man was also.

Okay, das spült in die dritte frage rein, eher kurz.

Ob also.

Abgesehen von der dritten frage net, also vom dritten punkt net wirklich, was den dritten

punkt angeht, sollte man wissen, wie man ums data diagramme liest.

Bus, aber schätze mal net so ein großer schritt ist. okay,

Ähm, dann das letzte innenverhältnis zu wissen, unautomatisiert ist, auch zu testen im

allgemeinen äh, wichtig.

Oder kenntnisse in dem bereich? also.

Es ist sicher immer gut zu wissen, was man da eigentlich macht.

14

Also wofür man wofür man jetzt quasi dieses modell baut, was,

damit passiert zumindest grob

W

Ähm, und.

KP

Ist spezifischer Kenntnisse. das fangt ja damit dem, was du oben erwähnt hast, italien.

KP

?

on bei

IDR-Kennlinie und so ist es notwendig

Okay, passt.

Gut, ähm dann auch bei der ndml einschätzung.

KP

NDML-

das man vorher einmal Schöne Punkte hat, in der in der adigen-bewertung
Anwendung so wie wir es richtig gemacht haben rein

27
1

Damit wir auf einen punkt eingehen, den du äh nicht äh äh sozusagen als als nicht

d

KP

1

beantwortbar oder nicht beurteilbar.

Recht markiert Recht Die Grundstücksbarkeit

6

Ich habe keine erfahrung mit modell außerhalb unserer domäne.

cu

1

Okay?.

Dass von hessen äh äh heißt es, dass es keine,

Roll Reisen

don

oder Personen gilt oder dass die eine hand, wo NDML
die Sprache mit der ihnen mit der abstrakt fiktiven der Konzept
abstrakt mit der konkreten fiktiven wie sie gebaut ist mit dem
Tasting

36

Verwendbar wäre oder nicht.

Also.

Dann, da muss ich die die typische politikerantwort geben.

KP

KP

Grundsätzlich kann man mit mdm el state maschinen bauen.

NDML

1

Und ähm grundsätzlich sind wir jetzt nicht auf auf diese speziellen festgenagelt. mhm,

KP

KP

~

KP

1

allerdings ist es nie nur.

offen entwickelt worden und wir haben nie irgendeine abgrenzung, wie man es mit unseren konkreten Anwendungsfall hinaus verschieben könnte. Oh ja, gut, point danken

Auch was andere modelldomän innerhalb der aphail angeht.

cu

AVL

23

2

Okay.

1
MK

Ähm dann der zweite frage, der bezieht sich auf die auf diese aufgabenstellungen, die du

KP

die

da

KP

2

bearbeitet,

hat Ja diese wie Aufgabenstellungen

5

Findest du diese aufgaben, wie wir sie jetzt mal skizziert haben eigentlich nur und gro.

einmal

war ganz konkret es haben

W

Ähm.

ist die repräsentativ für die Tätigkeiten die du mit dem MAPK und MAPK-Tasting machen würdest. Ja oder nein kann ich nicht sagen ja Ja ist repräsentativ Okay 27

Äh wie man da ein bestimmtes szenario,

wie haben

ja

übernehmen, wo man sagt man geht von einem Modell aus

13

Also.

155

Dieser dieser screenfield quasi mml-entwicklung, wenn man so will.

dem Greenfield in der MML

Äh, gibt's aus einer sicht noch andere wichtig.

KP

a

Senzen dir, die Affge und die Affgestellung des die

Also man könnte,

zum Beispiel zusätzlich zu der Info, die man aus dem Modell kriegt, die Device-

Simulator,

als Datenquelle nehmen

Das ist orhans.

Simulator.

Ähm und.

Also rein der Affe das

Datenquelle, wofür?.

Also für den für den verstehe. weil.

modell: feld

Die,

KP

Die ähm, der information.

KP

fluss innerhalb der Affe

Ist.

Leider net zu 100 prozent konsistent.

nicht

Und auf diese weise würde man quasi a intersubjektivität herstellen.

Wir eine

Und quasi auch äh, die vertrauensbasis vom modell stärken, mhm.

KP

KP

Ähm,

KP

Okay?

KP

Ähm, und ähm, das andere.

KP

KP

Wenn man wenn man talmodelle baut.

DAL-Modell

Verwendet man.

Die die talspezifikationen.

DAL-Spezifikationen

Die ähm,

KP

Strukturmäßig anders ausschauen eben als die konkreten device-spezifikationen, mhm.

KP

Okay?

KP

5

11

14

3

5

7

13

7

2

1

1

48

Ähm,

Ist der zinker in ein besonderer, man durfte einige dinge angesprochen,

da geht irgendein

ich meine du hast ein paar

höherer oder Gespräch ist in einem gefallen, je nachdem du

Besonders gewünscht im sinne von funktionalität jetzt.

Hättest du dir irgendwas

zurücklassen an die Töne und die Bearbeitung

Irgendwas geblieben.

Hast du da

Sagen wir so vom wetterdienst besonders gut gefallen oder umgekehrt hat jeder

oder

hat dir etwas

oder

funktioniert jetzt.

ein Funktionalität besonders gefällt Hättest du dir das gewünscht

Also.

Ich hätte mir.

Eine grafische,

Darstellung gewünscht

Okay? also weil.

KP

Weil er auf anblick sich wie viel vom modell schon gebaut habe.

ich

einen Blick sehe

ich

Ähm, und habe ihm.

KP

KP

Ob ich eben nicht erreichbare software produziert habe,

KP

haben

de

Gibt's da schon.

Wie werden Töne

Es einen freierlich den du

Dem Modellierst. Aber kein 3D-Modell haben

Genau okay und nicht ganz in Validierungshöhe sondern eher wirklich

kein Implementierungshöhe

Implementierungstagskontoanführungszeit.

Ich würde mal sagen, implementierung und validierung

Ähm

die zwei phasen an beiden reihen

Ähm,

KP

Passt dieses okay, finde ich, so.

ist das

KP

An an für die wunschliste.

KP

du hast so

Also das wäre mal der große wunsch und dann kommt man eine weile nix. okay, passt.

anmal

nicht

Ähm,

KP

Dann, äh, nächster frage-blog zu deiner.

KP

Blog

Äh, zu diesem.

KP

Gestaltungsprinzipien,

die du bearbeitet hast

104

Dass da einige, ich gehe zuerst auf die auf, die du sozusagen mit einem Fragezeichen
Do hast *?* *ein*
verstehen,
hast aber als explorativ

Äh gewertet hast, also h hier hat drei oder fünf, ja?.

Ähm wir haben jetzt hoffe ich, ich nehme jetzt nur eins heraus, also h hier.

Moment.

Priorität unklar äh muss einfach nicht unklar ist. ich,
Wo es *nur* *kein jetzt keine Entscheidung treffen*

Äh nicht für hundert beziehungsweise,

Also hier haben wir.

Wiedererkennung dann marieren.

Da müsste man,
noch einmal durch nachdenken *das ist eine Sache die einem selber nicht so wichtig ist. Also das kann man einfach das ist ein Sammelpunkt für Dinge wo es jetzt keine schnelle Antwort geben könnte. Ich muss mich entscheiden darüber. Vielleicht die Frage ein bisschen selbständig gehen oder mir vorstellen ich muss mein Antwort noch einmal überdenken. Also ich habe mir damals an dieser Stelle gedacht dass du eine Konvention als klar für dich definiert. Punkt Wiederholung (im Kontext) Feldposition wer das*

Darüber klar werden, wie man das.

Wahrscheinlich man sich

Genau ja. wie man das macht. mhm.

Konsistenz über konvention.

Und das andere, was du auch gesagt hast, das hat zwei Benutzerführung, Freiheitsgrade sind.

Das habe ich aber net gut drin, ja.
nicht klar *Hast du nicht eingesehen dass das nur ein Hinweis für mich*

Das habe ich unter nicht kritisch.

Ähm.

Also ja von

Oberfläche ist, konsistenzen, konventionssicher explodativ.

Kannst du einfach eines wählen, dass da muss jetzt nicht so das vollständig machen. okay.

Ja sagen wir mal, konsistenz und konvention. mhm.

Wo's die oberfläche angeht,
gibt es da wo würde ich einmal sagen probleme Daten

Ähm.

Hm, mir ist einfach zu unklar von da.

Also na ähm,

Oder meinst du jetzt im bezug auf ist das jetzt eine kritische, nicht kritische.

Also jetzt immer noch bei einem punkt. ich wollte halt nachfragen, warum du die oder beziehungsweise eine andere ka.

Was unklar definiert hast, ja.

Ja es es ist eigentlich hauptsächlich bedürfen weitere überlegungen, muskel.

Des ähm overatsching thema von diesen drei.

Das ist das Overarching

Hm, das waren diese drei.

Diese drei. genau, okay. also inwiefern ist das ein

Wenn es äh beispiel zu leisten.

okay kommt du ein

Ein fragezeichen, das du noch auftaucht bei konsistenz und konvention.

Also.

Das ist vielleicht eher inhaltlich.

Ähm.

Inwiefern.

Also.

Ist konvention

In

Okay, passt zu.

Ist genauso wie.

Du hast es genau so

Richtig verstanden, genau. okay. den kritischen, ja, da ist eine eine reihe getroffen und wenn

das richtig

Ähm.

Also äh.

Eingestuft. fehlererkennung fehlt, diagnose fehlerbehebung.

MR

Also.

Wenn's darum geht.

Den nächsten.

Ähm den nächsten bild rauszubringen.

1

Ist, ich

1

An den assistenzfunktionen. mhm

Zum ehesten rumzubasteln. hast du ein beispiel?

1

Okay jetzt vermisse ich den den äh. frisch was an dem Ding

6

Den dienst nur am meisten? noch

1

Aus konkretes fällt mir halt ein aber sicher. etwas jetzt nicht

3

Vielleicht ich gehe eher meter und sage den enitor abzuklo. da oder eher früher per

6

Auf ähm KA

Auf, KA

So sachen wie momentan gerade im implementierenden.

9

Und.

Ähm KA

Da habe ich den vorschlag gemacht, eben.

Dass man die die.

1

Ähm gerne

1

Schreiben uns schon und

2

Dass man da. für

1

Ähm KA

Auch zu einem gewissen teil schon damit aufwarten können.

Und was die sprachendoku angeht.

Ähm, werde bald zeit frei kriegen.

Da wird nämlich auch schon ist okay, das ist wie schon dann auch so ein.

Ja. kann man da schon stimmen laut.

Okay.

Passt, dann haben wir eh schon, das war eigentlich die größten fragebrücke. okay, dann

noch äh,

Abschließend ähm, so eher rekapitulierend.

Äh beziehungsweise das besonders gefällt.

Gibt es irgendwas was dir am Prototypen

Also.

Mir gefällt, dass äh dass äh im vergleich zum.

Zu dem begonnen haben auf die anwendung runter.

Ähm schnell startet und so zeige ich.

Quasi.

Man kriegt nicht mehr informationen als

Sehr gut. was gefällt dir an prototypen nicht?.

Äh.

Äh folgt mal konkret nichts an. okay.

Äh gibt es insbesondere features in funktionalität.

A leichter unterstützen können.

Das heißt.

Die wir das verbaut sind. die bereits verbaut sind.

Also.

Was mich zum beispiel unterstützt hat.

Eben die abdeckungsanalyse schon. würden natürlich durch ähm.

eine grafische repräsentation noch kein gemockt werden

Es ist sie sie ist zu einem gewissen grad eben schon da.

1

Hat mal geraucht.

4

Das hat mir gefallen

Ähm, die besonderen wünsche hast du schon geäußert jetzt auch noch nicht was du noch
erwähnen möchtest?

4

Ähm für den, für den nächsten bild oder gener.

2

Ähm.

Ich glaube ich habe alles erwähnt

5

Gibt's äh umstände.

10

Ähm, besonders gerne einsetzt wirst oder ist oder umstände, wo du's nicht gerne,

Es da faktoren gibt, ja umgebungsfaktoren sozusagen, die dazu führen, dass dass, dass es

dir zu unsicher, zu riskant,

Oder du oder gehst auf eine arbeitszeit zurück, die du allerdings zu tun hat. du schreibst dir
tests einfach so.

4

Wenn man grundsätzlich abtesten möchte, ob.

7

Funktionen gehen, mhm, dann.

Ähm, würde ich sagen ist das bis jetzt ähm,

Ist bis ist das bis jetzt noch händisch. mtml ist eher dazu sequenzen zu generieren und
schauen, ob das ob das ganze eben.

7

3

Ähm.

Wende.

Wenn dir die Verwendung vorgeschrieben würde, ja

7

Hm? mhm.

Aus einer führungsentscheidung.

3

Ist das sozusagen für dich ein ähm ist das für dich akze.

4

Wenn mir,

das eine Ableitung-, Gruppenstandard ist, der vorgegeben wird

9

M2

Also system vorgesetzt wird, dass sich nur unter in einer entwicklung befindet, würde ich
lassen mir ein noch ke
sagen, nicht akzeptabel ansonsten.

Ähm.

okay

Was würde dich davon abhalten.

Jetzt mml wirklich oder das zu nutzen ja? oder auch dazu beizutragen halt unter rückmelder.

Showstopp aus sinngemäß aus deiner sicht, ja, warum du in der mülle auf jeden fall nicht

einsetzen würdest.

Freut man nicht sein.

Fällt mir nichts ein

Passt

Dann hätten wir's.

Danke.

Doch. okay

Gesamt: 1.809 Wörter

Word Error Count : 905

WER : $905 / 1809 = \underline{\underline{50,03\%}}$

4

1

1

1

ingen Leben für den Welt
best zu entwickeln

12

40

4

33