Projektplan Howe

Projektplan Howe : KW46

| KW | # | MS | Artefakte | Thema | Aufgabe | Zeit Plan | Zeit | Erledigt ~% | Info | Im Plan |
|----------|----|----|---------------|----------------|---|-----------|------|-------------|--|---------|
| 09.11 46 | | | | | | | | | | |
| | 28 | | Begruendungen | Alle Artefakte | Implizite Annahme, Erkenntnisse explizit beschreiben!!! | | | | vorher keine neuen Artefakte!!!!!!! | |

16.11 47 23.11 48 30.11 49 07.12 50 14.12 51 21.12 52 28.12 53 04.01 1 11.01 2 18.01 3 25.01 4

| 20.44 | KW | # | MS | Artefakte | Thema | Aufgabe | Zeit Plan | Zeit | Erledigt ~% | Info | Im Plan |
|-------|------|----|----|-------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| 02.11 | L 45 | 12 | 2 | Risiken | Risikogebiete | aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren | 1 | 1 | 100 | | TRUE |
| | | 16 | 2 | Stakeholderanalyse | Anzahl & Beziiehungen | überarbeiten, ausdifferenzieren stärker ausdifferenzieren | 1,5 2 | 2 1.5 | 100 100 | | TRUE TRUE |
| | | 23 | | Aufgabenanalyse | Szenarien | problemszenario Verwaltungsverantwortlicher | 1,5 | 2 | 100 | | TRUE |
| | | 24 | | Nutzungsmodelle desktiptiv | Nutzungsanforderungen | aus Szenarien | 1 | 0 | 0 | | FALSE |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 21 | 2 | Architekturdiagramm | | aktualisieren | 1,5 | 0 | 0 | | FALSE FALSE |
| | | 25 | 3 | PoC Spezifikationen | | RegelEngine, Client, Nachrichten | 4 | 3 | | | FALSE |
| | | 26 | 3 | PoC | durchführung | RegelEngine DesktopClient Nachrichtenpriorisierung | 8 4 4 | 11.5 5 5.25 | 100 100 100 | | TRUE TRUE TRUE |
| | | 27 | | PoC | dokumentation präsentation | RegelEngine DesktopClient Nachrichtenpriorisierung punkt aus doku.spezif | 1.5 1.5 1.5 0.5 | 2 2 1.5 0.5 | 100 100 100 100 | | TRUE TRUE TRUE TRUE |
| | | 18 | 2 | Kommunikationsmodell | deskriptiv präskriptiv | aktualisieren | 0.5 0.5 | 0.5 | 0 0 | zuvor #9 | FALSE FALSE |
| | | 22 | 2 | Projektverwaltung | Projektplan | pflege | 2 | 3.5 40.75 | 0 | laufend, zuvor #5 | FALSE |
| | | | | | | | - | | | | |

| 26.10 | KW | # | MS | Artefakte | Thema | Aufgabe | Zeit Plan | Zeit | Erledigt ~% | Info | Im Plan |
|-------|------|----|----|----------------------|---------------------------|--|-----------|-------------|-------------|-------------------|---------|
| 20.10 |) 44 | | | | | | | | | | |
| | | 17 | 2 | Anforderungsanalyse | Stakeholder #16 | | 3 | 3 | 100 | | TRUE |
| | | | _ | | Nutzerprofile | | 3 | 3.25 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | | - | | | | |
| | | 11 | 2 | Methodischer Rahmen | Mci vorgehensmodelle | Überblick zu verfügbare modelle verschaffen | 1.5 | 1.25 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | kriterien erstellen | 1.5 | 1.75 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | einordnen | 2 | 1 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 23 | | Aufgabenanalyse | Problemszenarien | recherche | 1 | 1 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | problemszenario | 1,5 | 2 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | Verwaltungsnagestellter | 1.5 | 1.05 | 100 | | TRUE |
| | | 18 | 2 | Kommunikationsmodell | deskriptiv | problemszenario fachangestellter verknüpfung mit Akteuren | 1,5 2 | 1,25 2.5 | 100 100 | zuvor #9 | TRUE |
| | | 10 | 2 | Kommunikationsmodeli | präskriptiv | verbindung zu Nutzungszielen | 2 | 2.5 | 100 | ZUVOI #9 | IRUE |
| | | 19 | 2 | Stakeholderanalyse | stärker ausdifferenzieren | verbindung zu Nutzungszielen | 2 | 4 | 100 | Zuvor #16 | TRUE |
| | | 20 | 2 | Zielhierarchie | Starker ausumerenzieren | ggf an neue Erkenntnisse | 1,5 | 1 | 100 | zuvor #2 | TRUE |
| | | 20 | 2 | Zieii ilei ai Ci ile | | anpassen | 1,5 | 1 | 100 | ZUVOI #Z | IKUE |
| | | 21 | 2 | Architekturdiagramm | | aktualisieren | 2.5 | 2 | 50 | | FALSE |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 22 | 2 | Projektverwaltung | Projektplan | pflege | 0 | 0,5 | 0 | laufend, zuvor #5 | FALSE |
| | | | | | Struktur | | 0 | 0,5 | | | FALSE |
| | | | | | konsistente Bezeichnungen | alle Artefakte durchgehen und und auf Bez (Stakeholder!) prüfen | 0,5 | 0.5 | 0 | | FALSE |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 20.5 | 25.75 | | | |

| | KW | # | MS | Artefakte | Thema | Aufgabe | Zeit Plan | Zeit | Erledigt ~% | Info | Im Plan |
|-------|------|-----------------|----|------------------------------------|---|--|-------------|------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| 19.10 | 0 43 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 2 | Zielhierarchie | strategisch taktisch operativ | Mit #3, #4 abgleichen neu neu | 1 1 1 | 1.25 1 1 | 66 66 66 | Prio 2, weiter #20 | |
| | | 16 | 2 | Stakeholderanalyse | stakeholder identifizieren | aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren | 1 | 1.5 | 100 | Prio 1, weiter #19 | |
| | | 9 | 2 | Kommunikationsmodell | Komponeten | Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation herausarbeiten | 1.5 | 2.25 | 100 | Prio 3, weiter #18 | TRUE |
| | | | | | Kommunikationsdiagramm | aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen | 1 | 2 | 100 | | TRUE |
| | | | | | | deskriptiv präskriptiv | 1 1 | 2.25 1 | 100 0 | | TRUE FALSE |
| | | 15 10 | 2 | Prozess Architekturdiagramm | Diagramm erstellen | vorbereitung von #9, #10 | 2.5 2.5 | 3.5 3 | 100 66 | nicht valide; weiter #21 | TRUE FALSE |
| | | 11 | | Methodischer Rahmen | Mci vorgehensmodelle | verfügbare modelle sammeln | 0 | 0 | 0 | verschoben kw44 | FALSE |
| | | | | | | kriterien erstellen | 0 | | | | FALSE |
| | | | | | | einordnen | 0 | | | | FALSE |
| | | 12 | 2 | Risiken | Risikogebiete | aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren | 1 | 1 | 100 | | TRUE |
| | | 13 | 2 | pocs | definieren Architektur | | 3 1.5 | 1.5 0.5 | 75 0 | nicht valide, neu kw45 | FALSE FALSE |
| | | 13 | 2 | pocs | Architektur | | 1.5 | 0.5 | U | #25.26.27 | FALSE |
| | | | | | Implementierung | dienste mobiler client | 1.5 1.5 | 0.25 0.25 | 33 33 | | FALSE FALSE |
| | | 8 | 2 | Alleinstellungsmerkmale | | mithilfe von #3, #4 abstrakter beschreiben | 1 | 0.75 | 66 0 | | FALSE FALSE |
| | | 14 | 2 | Systembeschreibung | Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine | aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben | 1.5 | U | 0 | laufend | FALSE |
| | | 5 6 | 2 | Projektplan Projektbegründungen | - | pflege | 2 | 2 0.75 | 0 | laufend, weiter #22 laufend | FALSE FALSE |
| | | | | _ | | | 27.5 | 25.75 | | | |

| KV | / # | MS | Artefakt | Thema | Aufgabe | Zeit Plan | Zeit | Erledigt ~% | Info | Im Plan |
|----------|------------|----|-------------------------|-------------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|---------|-------------------------|
| 05.10 41 | 1 | 1 | Expose | | | 16 | 16 | 100 | | TRUE |
| 12.10 42 | 7 | 1 | Expose | Nutzerdiversität | Nutzermodelle im Projekt diversifizieren um MCI Anforderungen besser zu erfüllen. Vorher #2,3,4 | 3 | 1 | 100 | | TRUE |
| | 2 | 2 | Zielhierarchie | strategisch taktisch | Mit #3, #4 abgleichen | 1 1 1 | 1 0.1 0.1 | 50 25 25 | | FALSE FALSE FALSE |
| | 3 | 2 | Marktrecherche | operativ Recherche | übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern | 2 | 4.5 | 80 | | FALSE |
| | | | | | 2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben | 1 | 0.5 | 100 | | TRUE |
| | | | | | Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS | 0.5 | 2.5 | 100 | | TRUE |
| | 4 | 2 | Domänenrecherche | allg Prozess | Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben | 2 | 3.5 | 100 | | TRUE |
| | | | | Begrifflichkeiten | relevante Begiffe filtern und beschreiben | 1 | 3 | 100 | | TRUE |
| | | | | Anwendungsfelder | zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen | 1.5 | 2.5 | 100 | | TRUE |
| | | | | Nutzungsmerkmale | ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen | 1 | 1 | 100 | | TRUE |
| | 8 | 2 | Alleinstellungsmerkmale | | mithilfe von #3, #4 | 1 | 0.75 | 66 | | FALSE |
| | 5 | 2 | Projektplan | grundstruktur | aufsetzen | 0.75 | 0.5 | 100 | laufend | TRUE |
| | | | | | pflege | 0.5 | 1.25 | 0 | | |
| | 6 | 2 | Projektbegründungen | inhalt | Implementierung Objektbereich Nutzermodelle, siehe #7 | 0.5 0.5 1 | 0.75 0.75 | 100 100 | laufend | TRUE TRUE |
| | | | | | | | | | | |

19.25

23.7