				KW 41 08:10:2018	EW 42 15 10 2018 5 M D M D F	22.10.2018 S S M D N D F S	29.00.2008 0 S M D M D F S S	CW 45 05.11.2018	12 11 2018 19 11 201 W D M D F S S M D M	KW 48 18 26 11 2018 D F S S M D M D S	03.12.2018 F S S M D M D F	60W S0 90 12 2018 F S S M D M D F 1	#WS1 17.12.2018 S M D M D F S S	WW 52 26.12.2018	KW 1 31.12.2008	KW 2 07.01.202
thereitung	Unteraktivitik Enstellen eines Git Repositories	2. Unteraktivität	Workload reclant Workload tatalchiic 1.00 0.75 0.50 0.50 0.25 0		SMDMDF	SSMONOFS	SMOMOFSS	M D M D F S S	NOMOFSSMOM	O F S S M D M D	FSSMOMOF	SSNDMDF	S	SMONDE	SSMDMDF	SSMDM
	lias Teamuite entellen	Rechte verzeben Ordnentruktur festlesen	025 02													
ndung	Usterschiedliche Prominen unter	Ente Eintrikes verfassen	0.50 0.2													
	ACCIDING MENTINGS	Brainstormine Internetrecherche	10,00 12,00 10:00 12:00 7,00 9,0 2,00 4,0													
	ideen abwileen	Ideen prioritieren & auswählen	5.00 7.00 5.00 7.00 5.00 7.00 5.00 7.00 5.00 2.00											ш		
	Ithikawa-Diazama Domizennodel	Problem and Lirachen emitteln	050 200													
	Dominenmodell Zelsetzune	Umgebung visualiesieren Ziel festfassen	0,50 2,50 0,50 2,5 1,00 3,00 0,25 1,0													
	Anwendunmlosik	Ziel festiegen 4 Dimensionen definieren Dunifratius Datenareni berung diskutieren	0.25 1.0 0.75 2.0 2.00 4.50 1.25 4.0													
a Zielefiederung	Telepophi antific	Qualitative Dateranneicherung diskutieren Verteilte Anwendungsalk festlesen	6.00 9.00													
	ALIE ENGEL	Stratesische Zeie ermitteln Taktische Ziele ermitteln Onerwise Ziele ermitteln	200 20 200 20	2												
recherche	Dominenananiyse	Operative Ziele ermitteln	200 10 100 200 1100 500 1,00 1,0 400 40													
	Stakeholderanalyse	Domline identifizieren Domline beschneiben	1,00 1,0 4,00 4,0 6,00 5,00													
herRahmen		Stakeholder ermitteln Stakeholder beschreiben	200 20 400 20	2										###		
	Voceehensmodell auswählen	Fakus des Proiektes ermitteln Modelle vergleichen	200 1700													
	Methoden beschreiben	Ansemessene Methoden wikken Methoden begründen	5.00 7.50 4.00 5.5 1,00 2,0													
	Layout entellen		8,00 15,0 500 7.50 4.00 5.5 1,00 2,0 5.00 20.00 1.00 20.00													
ins.		Struktur festliesen Aktivitäten eintrasen Zeiten eintragen														
	Interessenseruppen beschreiben	Primäre Gruppen identifizieren Merkmale beschreiben	10.00 2,0 10.00 800 4,0 4,00 2,0 6,00 5,0 12,00 7,0 12,00 7,0													
erche	Alleinstellungsmerkmal entwickelin		12.00 7.00 12.00 7,00			•										
		Kookumenten identifisieren Vor und Nachteile herzusfinden Alleinstellungsmerkmal beschreiben												ш		
	Benutzeranforderuneen identifizieren	Recutarcanforderungen festiggen												шШ		
noalvae	Herarchische Aufgabenanalyse durchführen	Aufzabenbewättieune analysieren HTA Dekompositionen durchführen	11.00 12.00 11.00 12.00 11.00 12.00 10.00 4.00 15.00 8.00 15.00 8.00													
le .	Schnittstelle beschreiben		15,00 8,00 15,00 8,00 15,00 5,00 5,00 3,0											ш		
nichtloies		Fähiskeiten erkennen Einschränkungen ermitteln	8.00 4.00											ш		
ionis	Richtlinien feutlegen	Richtlinien für Webbrowser abwären	14.00 14.00											₩		
	Gebrauchtauglichkeitszliele festlegen	Ziele ermitteln Ersebniss im Schenide dokumentieren	14,00 14,00											шП		
ngen	Non-funktionale Anforderuneen	Qualitäten der Funktionalitäten dokumentieren	200 00 2000 400 1200 200 1200 20													
odellervor	Funktionale Anforderungen	Guaraten der Funktionalitäten dokumentieren Funktionalitäten am System erkennen	8.00 2.00													
- Jean Soul	Enstellen einer präskriptiven Auftrabenmodellierung	Entellen von Use Cases	8.00 2.00 2.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5											###		
	Projektspedfische Risiken beschreiben	Risken identifizieren	1200 4.00 1200 4.0											###		
anoturidel .	Instanzen die miteinander kommunizieren	Erstellen eines Deskriptiven Modells	8.00 2.00 8.00 2.00 9.00 2.00 9.00 8.00											ш		
nektur	Initiales Architekturdiaeramm entellen	Notwendier Assekte des Systems identifizieren	9.00 8.00 9.00 8.00 7.00 7.0													
	FoC auf Basis der Risiken erstellen	Diagramm ecarbetten	200 10													
		Est/Fall Kriterien beschreiben Konkrete Alternativen/Fallback beschreiben PpC dokumentieren	4.00 1.0											Ш		
	Zusammenstellen des Konsects	Luyout bestimmen Artefalde ausammentrasen	2000 100 2000 1100 2000 1100 2000 100 2000 40		шП									₩₩		
White		Artefakte zusammentragen Einige Artefakte bearbeiten	12.00 6.0 6,00 4,0		шШ											
	Prototyp arfections Abgabe des Konzepts (23.59 Uhr)	Alloratelungsnerknal implementieren Testen Eeller außbessern	20.00 40.00 20.00 40.00 22,00 36,0 4.00 1.0 4.00 2.0													
	Prototop anfertieren Algobin den Konzepte (23.56 Likt) Algobin den Projektplen (23.56 Likt) Algobin den Projektplen (23.56 Likt) Algobin Rapid Prototope (23.56 Likt) Fischern Nutzer entallen	Allerstellungsnehmal inglementieren Testen Fehler ausbessen	3000 4000 36,0 4000 10 400 10 400 10 12,00 12,00													
emegers	Abgabe des Korzepts (23.59 Uhr) Abgabe des Projektplan (22.59 Uhr) Abgabe Rapid Prototype (23.59 Uhr)	Alleinstellungsmeistenal inglementieren Testen Fester Fester Fester außersauten Fester außersauten Natzer beschreiben	2000 4000 34,0 4000 10 4000 30 4000 30 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11													
enseuers	Alagabin dies Kozarges (22.59 Uhr) Alagabin des Kozarges (22.59 Uhr) Alagabin des Kozarges (22.50 Uhr) Alagabin kaufer Hausges (22.50 Uhr) Estimen Nutzer erstellen Costelle Artifickler werbesonen	Allerstellungsnehmal inglementieren Testen Fehler ausbessen	12.00 (30													
entevers	Algebre das Karespil (23.59 Uni) Algebre das Karespil (23.59 Uni) Algebre das Françoises (23.59 Uni) Algebre das Françoises (23.59 Uni) Elizabe Naufarte (23.50 Uni) Elizabe Naufarte establion Establis Arafalda varbetasem	Alleinstellungsmeistenal inglementieren Testen Fester Fester Fester außersauten Fester außersauten Natzer beschreiben	1200 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000													
empuers	Alagabin dies Kozarges (22.59 Uhr) Alagabin des Kozarges (22.59 Uhr) Alagabin des Kozarges (22.50 Uhr) Alagabin kaufer Hausges (22.50 Uhr) Estimen Nutzer erstellen Costelle Artifickler werbesonen	About Agents from Ingle retirem Follor address Soler Sechnice Soler Sechnice Follow address And Agents Agents And Agents Agents And Agents Agents And Agents And Agents And Agents And Agents And Agents Agents And Agents And Agents Agents And Agents Agents And Agents Agents Agents And Agents Agents And Agents Age	2000 4000 1000													
ensuers ellerune	Algain de Konseyn (2359-te) Algain de Konseyn (2359-te) Algain de Nivelle (2350-te) Algain legis (1550-te) Fillion h. Mar endele Ecotelle Andráte verbenen Ecotelle Andráte verbenen Ecotelle Andráte verbenen Editors Cartis	Association department of injunerations Faller administra Faller adm	1400 1500													
efferore	Angled de Konsesse (23.55 kind) Angled de Manageria (23.55 kind) A	Animal Anglement of Inglement on the Control of Control	100 100						· \							
eneues ellerose	Angles des Navesers (\$2.55 kind) Angles des Projektjens (\$2.55 kind) Angles des Projektjens (\$2.55 kind) Angles Naves	Animal An	\$100.000 \$10						· ·							
entrues diferent	Again des Energia (3.15 tate) again legit hereiten (3.15 tate) again legit hereiten (3.15 tate) (Aller Andrée softenen Cestifin Andrée Cestifin Andr	Animal Agreement Inspire enterin Tester Letter and State	10 10 10 10 10 10 10 10						ί							
effector	Again des Energia (3.15 tate) again legit hereiten (3.15 tate) again legit hereiten (3.15 tate) (Aller Andrée softenen Cestifin Andrée Cestifin Andr	Association dependents in phenoteers Indicated benchmark Associated benchmark Associated benchmark Associated benchmark Associated benchmark Indicated	100 100						· ,							
elleror	Again in the regard \$2,334 to \$1.00 to	Animal Angeles and Implementaries To the Section of the Section o	March Marc						· \ \							
effective merclasses	Aggio de la resposi (E. 1934) de la resposita	Animal An	March Marc						Ì	1						
effector me Level I	Aggin des inversor (S.15 land Aggin des inversor Aggi	Anisotropian variant injuneration Jedita administra Jedita adminis	100 100						1							
entered to the control of the contro	Aggine final investory (E.E. Statish and Aggine final investory) (E.E. Statish	Animal An	100 100						\							
entered to the control of the contro	Again des Energia (2.13 table) Adams Anadra underson Adams Sonda underson Adams Anadra (2.13 table) Adams Sonda Underson Adams Anadra (2.13 table)	Animal Agreement Implementaria Trate	100 100						\ \ \	L,						
mer. Level 3	Again and incept (\$2,100 to) Again has breeze (\$2,100 to) Again	Animal An	100 100						\ \	1						
tes test (est test)	Again des Energia (2.13 table) Adams Anadra underson Adams Sonda underson Adams Anadra (2.13 table) Adams Sonda Underson Adams Anadra (2.13 table)	Animal An	100 100						\ \ \	\ \ \ \						
interior int	Aggin ets investig \$2,00 and Aggine has investig \$2,00 and Aggine	Animal Angeles and Implementarian Animal Security of the Control	March Marc						1)))						
ner ind !	Again des Consept (\$2.13 total again des Consept (\$2.13 total again des Processes (\$2.13 total agai	Animal An	100 100						1	1						
mental me	Again des Consept (2) 23 total Again des Consept (2) 23 total Again des Consept (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Agains des Again des Agains des A	Animal Angeles and Implementarian Animal Security of the Control	100 100						1	1						
to the control of the	Again des Consept (\$2.13 total again des Consept (\$2.13 total again des Processes (\$2.13 total agai	Animal An	March Marc							1	-					
Total Section (Control of Control	Again des Consept (2) 23 total Again des Consept (2) 23 total Again des Consept (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Agains des Again des Agains des A	Anisotropian ratio injuneration Jedita adequate the properties of	100 100							\ \ \ \ \						
Market Lord L	Again des Consept (2) 23 total Again des Consept (2) 23 total Again des Consept (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Principes (2) 23 total Again des Andrés vertebre Assat Sandrés vertebre Ass	Animal Angeles and	100 100						1))						
mentane mentan	Again an Europia (2.13 total Again and Europia (2.13 total Again has branches (2.13 total Aga	Animal Angeles and	100 100						1							
menten in the second in the se	Again an Europia (2.13 total Again and Europia (2.13 total Again has branches (2.13 total Aga	Animal An	March Marc						\ \ \	\ \ \ \ \						
the left less lend le	Again des anners (3.23 stat) Again des anners (3.23 stat) Again hauf hersten verden. Satt herst	Animal An	March Marc						- - -							
kumentstan er implementierung er implementierung	Again des anners (3.23 stat) Again des anners (3.23 stat) Again hauf hersten verden. Satt herst	Animal Agreement Inspectors in Trans.	100 100							\ \ \ \						
kumentstan er implementierung er implementierung	Again and screen (\$2.20 and again has been (Animal Applications of Section 1.	100 100							\ \ \ \ \						
kumentstan er implementierung er implementierung	Again and investor (\$2,130 told) Again and investor (\$2,130 told) Again has for investor (\$2,130 told) Filters share ration Filter	Animal Animal Programment Comments of the Comm	100 100													
kumentstan er implementierung er implementierung	Aggio des compar (S. 193 and Aggio des Compar	Animal Animal Community of the Community	100 100													
kumentstan er implementierung er implementierung	Again in a company (3) 23 and a gain price of the company	Animal An	100 100													
kumentstan er implementierung er implementierung	Aggio des compar (S. 193 and Aggio des Compar	Animal An	100 100													