narts / Roadmap				
te: 20 Mar 2025 End date: 25 May 2025 Duration: 600h				Recalculate
nmary	Estimation (i) Start data (i)		21-27 April 2025	Thu Fri Sat Sun Mon Tue Wed
nmary √1–2 Projektplan erstellen	Estimation ③ Start date ③  3h 30m 21 Mar 2025	Thu Fri Sat Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Mor  OEM-2 Projektplan erstellen	Tue Wed Inu Fri Sat Sun Mon Tu	Inu Fri Sat Sun Mon Iue Wed
<del>OEM-3</del> Issues erstellen	3h 22 Mar 2025	□ □ OEM-3 Issues erstellen		
DEM-4 Projektziel beschreiben	30m 21 Mar 2025	OEM-4 Projektziel beschreiben		
Risikoanalyse	2h 20 Mar 2025	OEM-5 Risikoanalyse		
Brainstorming - Risiken und Maßnahmen	30m 20 Mar 2025	OEM 6 Brainstorming - Risiken und Maßnahmen		
Benennung von 7 Risiken	30m 21 Mar 2025	DEM-7 Benennung von 7 Risiken		
3 Dokument erstellen	1h 22 Mar 2025	Dem-8 Dokument erstellen		
llenverteilung	20m 20 Mar 2025	OEM-9 Rollenverteilung		
9 Zuordnung der Rollen	20m 20 Mar 2025	OEM-10 Zuordnung der Rollen		
richtung und Aktualisierung der Webseite	2h 40m 20 Mar 2025	OEM-11 Einrichtung und A		
3 Erstellung der Webseite	2h 20 Mar 2025	OEM-17 Ellinchtung dird A  OEM-53 Erstellung der Webseite		
28 Veröffentlichung der Rollenbesetzung	10m 20 Mar 2025	OEM-28 Veröffentlichung der Rollenbesetzung		
7 Veröffentlichung von Materialien und Dokumenten	30m 23 Mar 2025			
		OEM 10. Orwania was a very serior of the ser		
ppenressourcen	3h 45m 20 Mar 2025	OEM-12 Gruppenressourcen		
Einrichtung von GitHub	1h 30m 20 Mar 2025	Ⅱ Ⅱ <del>OEM-30</del> Einrichtung von GitHub		
Einksammlung erstellen	15m 20 Mar 2025	OEM-29 Linksammlung erstellen		
Einrichtung von YouTrack	2h 21 Mar 2025	OEM-31 Einrichtung von YouTrack		
ratur-/ Internetrecherche	35h 24 Mar 2025	OEM-13 Literatur-/ Internetrecherche		
Mitbewerber mit Produkten sammeln	2h 24 Mar 2025	OEM-32 Mitbewerber mit Produkten sammeln		
Beschreibung eines Produktes	14h 25 Mar 2025	OEM-33 Beschreibung eines Produkte		
Recherchebericht	19h 27 Mar 2025	II OEM-34 Rec	erchebericht	
umentations- und Qualitätssicherungskonzept	3h 30m 1 Apr 2025		OEM-14 Dokumentations	
Qualitätsstandards und Vorgehensweisen recherchieren	2h 1 Apr 2025		OEM-35 Qualitätsstandards und Vorgehensweisen recher	
Qualitätsstandards festlegen	30m 2 Apr 2025		OEM-36 Qualitätsstandards festlegen	
Vorgehensweise für Dokumentationen festlegen	30m 3 Apr 2025		OEM-37 Vorgehensweise für Dokumentationen festlegen	
GitHub Project als Ticketsystem einrichten	30m 4 Apr 2025		U DEM-38 GitHub Project als Ticketsystem einrichten	
ignstudie	25h 29 Mar 2025	<del>OEM-15</del> Designstud		
Design eines Prototypen anlegen	3h 29 Mar 2025		gn eines Prototypen anlegen	
Prototyp implementieren	19h 1 Apr 2025	ii ii <del>OEM-50</del> Des		
			OEM 40 Prototyp implementieren	
Designbeschreibung erstellen	3h 4 Apr 2025		U U OEM 41 Designbeschreibung erstellen	
tenheft und Glossar	11h 5 Apr 2025		OEM 16 Lastenheft und Glossar	
2 Lastenheft erstellen	10h 5 Apr 2025		OEM 42 Lastenheft erstellen	
3 Glossar anlegen	1h 5 Apr 2025		II OEM 43 Glossar anlegen	
schluss Anforderungsanalyse	5h 30m 7 Apr 2025		OEM 18 Abschluss Anford	
Vorschlagsversion eines Pflichtenhefts	? 7 Apr 2025		OEM 56 Vorschlagsversion eines Pflichtenhefts	
4 Pflichtenheft erstellen	5h 10 Apr 2025		U DEM 44 Pflichtenheft erstellen	
Glossar erweitern	30m 10 Apr 2025		II II OEM 45 Glossar erweitern	
werPoint-Vorlage	1h 7 Apr 2025		OEM 70 PowerPoint-Vorlage	
finitions- und Entwurfsphase	37h 9 Apr 2025		OEM 19 Definitions- und Entwurfsphase	
Objekt-Orientierte Analyse durchführen	10h 9 Apr 2025		OEM 48 Objekt-Orientierte Analyse durchführen	
Statisches UML-Diagramm erstellen	? 11 Apr 2025		OEM 46 Statisches UML-Diagramm erstellen	
<del>M-60</del> Erstellung Back-end UML Diagramm	? 11 Apr 2025			
EM-59 Erstellung Front-End UML Diagramm			U OEM 60 Erstellung Back-end UML Diagramm	
7 Dynamisches UML-Diagramm erstellen	? 11 Apr 2025 ? 12 Apr 2025		OFM 47 Dynamisches LIMI - Diogramm erstellen	
			OEM 47 Dynamisches UML-Diagramm erstellen	
<del>M-62</del> Erstellung Anwendungsfalldiagramm	? 12 Apr 2025		U DEM 62 Erstellung Anwendungsfalldiagramm	
<del>M-61</del> Erstellung Sequenz-Diagramm	? 12 Apr 2025		U DEM 61 Erstellung Sequenz-Diagramm	
9 Finalen Entwicklungsstack definieren	? 20 Apr 2025		OEM 69 Finalen Entwicklungsstack definieren	
3 Designentwurf aktualisieren	9h 25 Apr 2025		OEM 63 Designentwurf aktualisieren	
6 Designentwurf aktualisieren	9h 4 May 2025		OEM-66 Designentwurf aktualisieren	
Designentwurf aktualisieren	9h 11 May 2025		OEM-65 Designentwurf ak	ktualisieren
4 Designentwurf aktualisieren	? 18 May 2025			OEM-64 Designentwurf aktualisieren
3 Designentwurf aktualisieren	? 25 May 2025			
Designentwurf aktualisieren	? 27 Apr 2025		OEM-67 Designentwurf aktualisieren	
tkonzept	16h 8 Apr 2025		OEM-20 Testkonzept	
Klärung konzeptioneller und organisatorischer Fragen	2h 8 Apr 2025		OEM-49 Klärung konzeptioneller und organisatorischer Fr	
Sammeln von Testbeispielen	2h 8 Apr 2025		U OEM-50 Sammeln von Testbeispielen	
Tests first Rahmenplan definieren	2h 8 Apr 2025		U DEM-52 Tests first Rahmenplan definieren	
Aufbau der Pipeline	3h 18 Apr 2025		OEM-54 Aufbau der Pipeline	
Aufteilen der Anforderungen in Stories	7h 22 Apr 2025		QEM-54 Aufbau der Pipeline  QEM-51 Aufteilen der Anforderungen in Stories	
: Test-Frameworks ausprobieren	? 8 Apr 2025		OEM-72 Test-Frameworks ausprobieren	
Vorlage Systemtest-Protokoll	? 25 Apr 2025		OEM-72 Test-Frameworks ausprobleren  OEM-73 Vorlage Systemtest-Protokoll	
ementierung	288h 22 Apr 2025			
Release Woche 1			OEM-21 Implementierung	
	48h 22 Apr 2025		U OEM-22 Release Woche 1	
Release Woche 2	60h 28 Apr 2025		II OEM-23 Release Woche 2	
Release Woche 3	60h 5 May 2025		II OEM-24 Release Woche 3	
Release Woche 4	60h 12 May 2025		II OEM-25 Release Woche	4
Release Woche 5	60h 19 May 2025			II OEM-26 Release Woche 5
ge Aufwandsbericht	30m 8 Apr 2025		U U OEM-71 Vorlage Aufwandsbericht	