



Das Ziel des Projektes ist es, durch Planung und den gezielten Einsatz von Methoden der Softwaretechnik ein Produkt zu entwickeln, das eine strukturierte und transparente Aufgabenplanung ermöglicht. Das entwickelte browserbasierte System soll Aufgaben verwalten, Abhängigkeiten berücksichtigen und automatisiert Arbeitspläne erstellen, um Organisationen bei der effizienten Planung von Arbeit zu unterstützen und damit die Anforderungen der Kunden zu erfüllen.

Nähere Informationen zu den Arbeitspaketen in ClickUp!

Phasenübergreifend

IN PROGRESS

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Projektmanagement		IN PROGRESS		
	<u>Projektplanplan</u>	IN PROGRESS		
	<u>Aufwandserfassung</u>	IN PROGRESS		
	<u>Statusbericht</u>	IN PROGRESS		
Code-Dokumentation		IN PROGRESS		
Dokumentation		IN PROGRESS		
	<u>Protokolle mit Kundenterminen</u>	IN PROGRESS		

Projekteinarbeitung

COMPLETE

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Projektübersicht-Webseite		COMPLETE	4	11
	<u>DNS-Einträge erstellen</u>	COMPLETE		
	<u>Gitea-Runner erstellen</u>	COMPLETE		
	<u>CI einrichten</u>	COMPLETE		
	<u>Inhalt einfügen</u>	COMPLETE		
	<u>Webseite einrichten</u>	COMPLETE		
Vorlage Aufwandserfassung erstellen		COMPLETE		
Gruppenressourcen		COMPLETE	1	11
	<u>Repositories einrichten</u>	COMPLETE		
	<u>Vorlagen für Dokus</u>	COMPLETE	2	
	<u>Hosting</u>	COMPLETE		
	<u>ClickUp Support anschreiben</u>	COMPLETE	0,15	
	<u>Clickup kennenlernen und einrichten</u>	COMPLETE		
	<u>Tipps von höheren Semestern</u>	COMPLETE		
	<u>Kommunikationskanäle erstellen</u>	COMPLETE		
	<u>IDEs</u>	COMPLETE		
Meetings		COMPLETE	2,75	11
	<u>Risikoanalyse erstellen und aufbereiten</u>	COMPLETE		
	<u>Gruppennamen festlegen</u>	COMPLETE		
	<u>Rollen zuweisen</u>	COMPLETE		
	<u>Aufteilung der Aufgaben</u>	COMPLETE		
Abgabe01		COMPLETE	0,2	11
	<u>Abgabe auf allen Kanälen</u>	COMPLETE		
	<u>Dokumente bündeln</u>	COMPLETE		

Analyse

COMPLETE

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Internetrecherche		COMPLETE	5	12
	<u>mögliche Inhalte im Team entwickeln</u>	COMPLETE		
	<u>Informationstechnologien</u>	COMPLETE		
	<u>Recherchebericht</u>	COMPLETE		
	<u>Genaure Untersuchung eines Produkts</u>	COMPLETE		
	<u>Einsatzumfelds und grundsätzlichen Logik</u>	COMPLETE		
	<u>Übersicht über themenrelevante Applikationen</u>	COMPLETE		
Kundenvorstellungen präzisieren		COMPLETE	1,1	12
	<u>Anforderungen mit Kunden erarbeiten</u>	COMPLETE		
	<u>Anforderungen fixieren</u>	COMPLETE		
	<u>Termin anfragen</u>	COMPLETE		
	<u>Termin nachbereiten</u>	COMPLETE		
	<u>Termin vorbereiten</u>	COMPLETE		
	<u>Gespräch durchführen und dokumentieren</u>	COMPLETE		
Abgabe02		COMPLETE		13
	<u>Abgabe auf allen Kanälen</u>	COMPLETE		
	<u>Dokumente bündeln</u>	COMPLETE		
Glossar		COMPLETE	7	13
Abgabe03		COMPLETE	1,75	13
	<u>Abgabe auf allen Kanälen</u>	COMPLETE		
	<u>Dokumente bündeln</u>	COMPLETE		
Lastenheft		COMPLETE	15	13
Dokumentationskonzept		COMPLETE	5	13
	<u>Recherche</u>	COMPLETE		
	<u>Konzeptionierung</u>	COMPLETE		
	<u>Abstimmung im Team</u>	COMPLETE		
Qualitäts-Zielbestimmung aufstellen		COMPLETE	2	13
	<u>Kriterien festlegen</u>	COMPLETE	0,5	

	Bewertung durch Entwickler und Stakeholder	COMPLETE	1,5	
Prototyp/Designstudie		COMPLETE	20	13
	Frontend	COMPLETE		
	test	COMPLETE		
	Login	COMPLETE		
	Registrierung	COMPLETE		
	Einladung	COMPLETE		
	Kalender	COMPLETE		
	Aufgaben anlegen	COMPLETE		
	Aufgaben bearbeiten	COMPLETE		
	Aufgaben löschen	COMPLETE		
	Arbeitsplan erstellen	COMPLETE		
	Profil-Einstellungen	COMPLETE		
	Admin-Einstellungen	COMPLETE		
	Backend	COMPLETE		
	Docker	COMPLETE		
	Verbindung mit Frontend	COMPLETE		
	RestController implementieren	COMPLETE		
	Daten für Algorithmus	COMPLETE		
	Algorithmus implementieren	COMPLETE		
	Datenbank Verbindung	COMPLETE		
	Prototypen präsentierfähig	COMPLETE		
	Handbuch zu Backend schreiben	COMPLETE		
	Designbeschreibung zu Backend	COMPLETE		
	Dokumentation ergänzen	COMPLETE		
	Benutzerhandbuch	COMPLETE		
Designstudie		COMPLETE	12	13
Analysereview		COMPLETE	1,75	
	Termin vorbereiten	COMPLETE		
	Termin nachbereiten	COMPLETE		

Design

COMPLETE

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Glossar		COMPLETE	4	14
Pflichtenheft		COMPLETE	25	14
Abgabe04		COMPLETE	0,2	
	Abgabe auf allen Kanälen	TO DO		
	Dokumente bündeln	TO DO		

IN PROGRESS

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Designsmodell		IN PROGRESS	35	
	Architektur	TO DO		
Testkonzept		IN PROGRESS	15	
Abgabe05		IN PROGRESS	0,2	
	Abgabe auf allen Kanälen	TO DO		
	Dokumente bündeln	TO DO		

TO DO

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Authentifizierung		TO DO	10	
Designreview		TO DO	1,75	
	Termin vorbereiten	TO DO		
	Termin nachbereiten	TO DO		

Implementierung

TO DO

Task Name	Subtask Name	Status	Estimated Time (h)	Done in (CW)
Integration von Frontend und Backend		TO DO	10	
	OAuth2 anschauen	TO DO		
Backend-Code		TO DO	120	
	Datenmodell erstellen	TO DO		
Frontend-Code		TO DO	120	
Testing		TO DO	20	
Codereview		TO DO	1,75	
	Termin vorbereiten	TO DO		
	Termin nacharbeiten	TO DO		
Abgabe06		TO DO	0,2	
	Abgabe auf allen Kanälen	TO DO		
	Dokumente bündeln	TO DO		
	Stories erstellen	TO DO		
	Weekly Builds	TO DO		