



# Status Report 1

## Wesentliche Informationen

Projektname: Stiva – Taskmanagment System

Leitung: Daniel Vogel ([daniel.vogel@hof-university.de](mailto:daniel.vogel@hof-university.de))

Datum und Berichtsnummer: 07.05.2022 | Nr. 1

Time to Complete: bis 26.06.2022

Fertigstellungsgrad: Dokumentation/Anforderungen vollständig, Programm zu 20% aufgebaut

Zusatz: Teamerweiterung durch Sebastian Bär und Dejan Fraas am 08.05.2022

## Projektampel

Aufgabenverteilung	Zuständiger	Vertretung	Anmerkung	von	bis	Schwierigkeitsgrad
Planungs- und Designphase						
Mindmap der Anforderungen und Wireframes	Daniel, Johannes, Eugen	/		11.04.	14.04.	
Aufgabenverteilung erstellen	Daniel	Johannes/Eugen		14.04.	16.04.	
Styleguide der Website erstellen	Johannes	Daniel/Eugen		14.04.	16.04.	
Anforderungen sauber dokumentieren	Eugen	Daniel/Johannes		14.04.	16.04.	
Wireframes für Header erstellen	Johannes	Daniel/Eugen		16.04.	24.04.	
Wireframes für Dashboard erstellen	Daniel	Johannes/Eugen		16.04.	24.04.	
Wireframes für Projektansicht erstellen	Eugen	Daniel/Johannes		16.04.	24.04.	
Programmierphase						
Header(roh) programmieren	Johannes	Daniel/Eugen		25.04.	08.05.	
Dashboard(roh) programmieren	Daniel	Johannes/Eugen		25.04.	08.05.	
Projektansicht(roh) programmieren	Eugen	Daniel/Johannes		25.04.	08.05.	
Raumplaner in ER-Modell integrieren	Sebastian, Johannes	N/A		09.05.	15.05.	
Raumplaner in Wireframes integrieren	Eugen, Dejan	N/A		09.05.	15.05.	
Aufgabenverteilung bearbeiten, Umsetzung des Raumplaners ausbauen	Daniel	N/A		09.05.	15.05.	
Frontend Komponenten für Dashboard erstellen	Eugen	Dejan		16.05.	22.05.	
Frontend Komponenten für Projektansicht erstellen	Dejan	Eugen		16.05.	22.05.	
API/json-Schnittstellen einbauen	Daniel	Johannes		16.05.	22.05.	
Authentifizierung der Nutzer ins Backend einbauen	Johannes	Sebastian		16.05.	22.05.	
Authentifizierung der Projekt-Admins ins Backend einbauen	Sebastian	Johannes		16.05.	22.05.	
Dynamische Generierung des Dashboards (Abhängigkeit von Einträgen in der DB)	Eugen	Dejan		23.05.	12.06.	
Dynamische Generierung der Projektansicht (Abhängigkeit von Einträgen in der DB)	Dejan	Eugen		23.05.	12.06.	
Backend auf VM-Server auslagern	Sebastian	Johannes		23.05.	12.06.	
Testdaten in Datenbank eintragen	Johannes	Sebastian		23.05.	12.06.	
Routing durch Webseite einbauen	Daniel	Eugen		23.05.	12.06.	
Testlauf und Bugfixes	Alle	N/A		13.06.	26.06.	
Präsentationsphase						
Dokumentation zusammenfassen	Eugen, Dejan	N/A		27.06.	03.07.	
Anforderungen veranschaulichen	Daniel	N/A		27.06.	03.07.	
Zuschauerführung durch die App planen	Johannes, Sebastian	N/A		27.06.	03.07.	
Präsentation erstellen und proben	Alle	N/A		04.07.	08.07.	



## Projektzustand

Fertig

- Datenbankmodell ist angefertigt
- Zwei Seiten der Webseite wurden im Frontend erstellt
- API/Schnittstellen wurde teilweise erstellt

Wird momentan bearbeitet

- Dynamische Erstellung des Frontends (basierend auf Daten im Datenbankmodell)
- weitere Schnittstellen um Daten aus der Datenbank abzurufen
- weitere Seiten der Webseite
- Sebastian wird ins Backend von Johannes eingearbeitet
- Dejan wird ins Frontend von Eugen eingearbeitet

## Risiken und Probleme

- Dynamische Generierung der Webseite (angepasst auf die Datenbankeinträge)
- Fertigstellung aller geplanten Features -> unnötige Features notfalls streichen
- Einarbeitung der neuen Teammitglieder

## Dokumentation und Links des Projekts

Programmcode – Ist im master-Branch auf GitHub zu finden:

<https://github.com/D3rDaniel/Bottlenecks/tree/master>

Protokolle – Ist im Ordner „Dokumentation und Vorlagen“ Auf GitHub zu finden:

<https://github.com/D3rDaniel/Bottlenecks/tree/main/Dokumentation%20und%20Vorlagen/Protokolle>

Styleguide – Ist im Ordner „Vorlagen und Styleguides“ auf GitHub zu finden:

[https://github.com/D3rDaniel/Bottlenecks/blob/main/Dokumentation%20und%20Vorlagen/Vorlagen%20und%20Styleguides/stiva\\_App\\_Styleguide.pdf](https://github.com/D3rDaniel/Bottlenecks/blob/main/Dokumentation%20und%20Vorlagen/Vorlagen%20und%20Styleguides/stiva_App_Styleguide.pdf)

Wireframes – Ist auf der Webseite Figma zu finden:

<https://www.figma.com/file/9oUFOktGsVVDm6Wx9Y8nPT/stivaDesign?node-id=0%3A1>

Projektampel – Ist in diesem Dokument oder auf GitHub in „weitere Dokumente“:

<https://github.com/D3rDaniel/Bottlenecks/blob/main/Dokumentation%20und%20Vorlagen/weitere%20Dokumentation/Aufgabenverteilung%205er%20Gruppe.pdf>