Projekt: Progress „ebos Predictive GPA“

https://www.overleaf.com/5819359215crvcsfkbsnpg

# Allgemeine Projektinformationen

Projektgruppe: Bosin Daniel, Demez Silas, Hochrainer Christof, Rovara Noel, Valentin Gabriel

Projektstart: 21.03.2022 um 8:30 Uhr

Projektende: 01.04.2022

Auftrag: Es soll ein Programm geschrieben werden welche Paletten in der Zukunft weiter taktet.

# Einteilung der Projektgruppe

Bosin Daniel: Kontaktperson, Backend Programmierer

Demez Silas: Projektleiter, Backendprogrammierer  
Hochrainer Christof: Backend Programmierer

Rovara Noel: Buchhalter, Frontend Programmierer

Valentin Gabriel: Frotend Programmierer

# Ablauf

## Tag 1

* Einrichtung der Datenbank
* Aufsetzung und Installation aller benötigten Programme
* Erste Tests mit der Datenbank und mit dem ebos-System
* Zusammenstellung des Pflichtenhefts (Rovara, Valentin)
* Zugriff mit Node-JS auf die Datenbank (Bosin, Hochrainer)
* Erstellung 2er Docker: Backend, Frontend (Demez)

## Tag 2

* Meeting über Teams mit der Firma Progress
* Überlegung und Planung für weitere Schritte

## Tag 3

* Einrichtung von Docker Compose
* Weiter Fortsetzung am Backend
* Anfänge bei der Erstellung der Website
* Umstrukturierung des Codes um sich mit der Datenbank zu verbinden
* Erstellung einer Funktion welche Daten aus der Datenbank ausliest
* Pseude Code für Pathfinding

## Tag 4

## Tag 5

## Tag 6

## Tag 7

## Tag 8

## Tag 9

## Tag 10