Exposée Sensorik

Yannik Höll Georg Muck Christoph Pooch Gwladys Noutep Tchapda

22.04.2021



• Ziel: Roboter der sinnvoll über Campus fahren soll



- Ziel: Roboter der sinnvoll über Campus fahren soll
 - sinnvolle Navigation



- Ziel: Roboter der sinnvoll über Campus fahren soll
 - sinnvolle Navigation
 - beachten von Hindernissen wie Menschen oder Schlaglöchern



- Ziel: Roboter der sinnvoll über Campus fahren soll
 - sinnvolle Navigation
 - beachten von Hindernissen wie Menschen oder Schlaglöchern
 - ggf erkennen v on Fehlern in anderen Bereichen



• Ziel: Roboter der sinnvoll über Campus fahren soll

• akkurate Aufnahme, Verarbeitung und (durch Verarbeitung) sinnvolle Bereitstellung der Sensordaten



• Ziel: Roboter der sinnvoll über Campus fahren soll

 akkurate Aufnahme, Verarbeitung und (durch Verarbeitung) sinnvolle Bereitstellung der Sensordaten



Meeting am Anfang und am Ende der "Arbeitswoche"



- Meeting am Anfang und am Ende der "Arbeitswoche"
- Aufgaben zu geregelten Zeiten Erledigen



- Meeting am Anfang und am Ende der "Arbeitswoche"
- Aufgaben zu geregelten Zeiten Erledigen
- feste Verbindlichkeiten



- Meeting am Anfang und am Ende der "Arbeitswoche"
- Aufgaben zu geregelten Zeiten Erledigen
- feste Verbindlichkeiten
- Kommunikation via Discord und Datenaustausch via GitHub





- Vorbereitung
 - Definieren des Problems



- Vorbereitung
 - Definieren des Problems
 - Kommunikation mit anderen Gruppen



Vorbereitung

Recherche & Planung



- Recherche & Planung
 - Recherchieren der benötigten Mittel



- Recherche & Planung
 - Recherchieren der benötigten Mittel
 - Ablaufpläne & UML-Klassendiagramm erstellen



- Recherche & Planung
 - Recherchieren der benötigten Mittel
 - Ablaufpläne & UML-Klassendiagramm erstellen
 - Analysieren der GitHub-Bibliotheken



- Recherche & Planung
 - Recherchieren der benötigten Mittel
 - Ablaufpläne & UML-Klassendiagramm erstellen
 - Analysieren der GitHub-Bibliotheken
 - Ansätze/Ideen der Integration



Vorbereitung

• Recherche & Planung

Umsetzung



Vorbereitung

• Recherche & Planung

- Umsetzung
 - Schreiben der einzelnen Nodes & Eigenschaften



Vorbereitung

• Recherche & Planung

- Umsetzung
 - Schreiben der einzelnen Nodes & Eigenschaften
 - grobe Implementierung aller Sensoren



Vorbereitung

• Recherche & Planung

- Umsetzung
 - Schreiben der einzelnen Nodes & Eigenschaften
 - grobe Implementierung aller Sensoren
 - Verfeinerung

