Scrum-Meetings-Dokument

## Produktbacklog

* GUI erstellen
* GUI Befehle erstellen
* Backend & Frontend verknüpfen
* RMX Konnektivität sicherstellen
* RMX Informationsaustausch
* Befehle erstellen als Java-Code
* Funktion zum Auslesen der Fahrinformationen u. speichert in variablen
* Funktion die zwischen verschiedenen OPMODE differenziert bzw. zuordnet
* GUI Geschwindigkeit je nach OPMODE (Erstmal Dropdown Box ?)

#### Spezial

* Ablauf optimieren 🡪 Threads
* Code „verschönern“ 🡪Refactoring

## Sprintbacklog

### Meeting 21.0119

* GUI angepasst
* On-Off-Buttons
* Drag n Drop funktionsfähig machen (Pop-Up)

Ziel: bis 22.01 🡪

* Zuginformationen auslesen

### Meeting 22.01.19

* Zuginformationen auslesen und zuweisen
* Zuggeschwindigkeit ändern
* Licht an und aus

Ziel: bis 23.01 🡪

* Converter für Hex32 in Alphanumerisch
* Aus Zuginformationen Zugnummer speichern
* Licht an aus