**Pflichtenheft Anzeige**

**1. Zielbestimmung**

**1.1 Musskriterien**

* Visualisierung der Vorgänge im Bahnhof mit Hilfe einer Simulation in einem Anzeigefenster
* Besonderes Augenmerk auf das Darstellen des Fahren des Zuges sowie die Weichen- und Signalstellungen

**1.2 Wunschkriterien**

* Benutzerfreundliche Bedienbarkeit
* Vertonung einzelner Vorgänge
* Kompakter, zielführender Quellcode
* Selbsterklärende Methodennamen (Nachvollziehbarkeit)

**1.3 Abgrenzungskriterien**

* Aufgabenbereich bezieht sich lediglich auf die Visualisierung, nicht aber auf das Steuern der Zugfahrt
* Bei der Anzeige der Weichen wird aus aufwandstechnischen Gründen auf eine detailliertere graphische Darstellung verzichtet

**2. Produkteinsatz**

Das Produkt stellt die Steuerungsvorgänge in einem Bahnhof mit Hilfe einer zweidimensionalen Simulation visuell da, damit diese auf anschauliche Weise nachvollzogen werden können.

**2.1 Anwendungsbereiche**

Graphische Ausgabe der Arbeit anderer Gruppen.

**2.2 Zielgruppen**

Der Benutzer soll hierdurch die Möglichkeit erhalten, das Programm bequem und einfach zu steuern und gleichzeitig das Erwirkte nachvollziehen zu können.

**3. Produktdaten (to be continued)**

* Fehlermeldung ausgeben (static void fehlerAusgeben(String fehlerAusgabe))
* Text ausgeben (static void textAusgeben(String text))
* Anzeigefenster aktualisieren (static void update)

**4. Qualitätsanforderungen**

* Die Grafiken sollen fehlerfrei dargestellt werden
* Die Benutzeroberfläche zur Steuerung des Zuges, der Weichen und Signale soll verständlich sein

**5. Technische Produktumgebung**

* Hardware: Schulrechner, Privatrechner (PC)
* Software: GitHub, BlueJ, Notepad++, Photoshop

#yolo #swag ## #roflcopter