# Protokoll 04.05.2025

Erstellt von: Carolin Scheffler

# Inhaltsverzeichnis

1			
	1.1	Einführung FXGL	1
	1.2	Milestones klären	2
	1.3	Roadmap	2
	1.4	Diskussion: Schnittstellen Front und Backend	2
2	TODO:		
	2.1	Koordinator	2
	2.2	Gitlab	2
	2.3	Architektur	3
	2.4	Doku	3
	2.5	alle	3
3	Iglei	r fragen	3
4	Bild	er	3

# 1 Besprochenes

# 1.1 Einführung FXGL

Fehlerdiskussion: siehe Bilder

Bei Ersin läufts wieso weiß keiner. Bei Nico und Caro anderer Fehler

Windows/Linux Problem?

Unter Linux:

Isometrie zerschossen

#### 1.2 Milestones klären

**APLogik** 

Bewegung

Schuss

**HPLogik** 

Panzerlogikkomplett

16.07 Zwei Spieler können sich mit dem Server verbinden und ein kurzes (logisches oder nicht logisches) Spiel zusammen spielen

### 1.3 Roadmap

Lege für jeden Punkt ein Issue als Milestone fest

• Als Issues: Panzer

Unterissues:

aktionspoint: (Unterissues)

healhtspoints: bewegung: schuss:

Baumstruktur auf draw.io

#### 1.4 Diskussion: Schnittstellen Front und Backend

Effizient wurde diskutiert wie man beide Parts auseinanderhalten kann. Wie in alten Projekten (altes Snake Projekt) das gehandhabt wurde, mit oder ohne Konsole. **Entscheidung:** 

Einführen der Label um beim programmieren das klar zu trennen

# **2 TODO:**

# 2.1 Koordinator

Mehr FXGL Recherche und Fehlerbehebung(9 siehe besprochenes)

# 2.2 Gitlab

Einpfelgen der bereits bestimmten Whiteboardpunkte

### 2.3 Architektur

LongPolling update

### 2.4 Doku

- CD Test einrichten
- $\bullet$  CSV Tool zur Visualisierung über einen Workaround für Issue Graph
- Klassendiagramm fertig
- FMC Blockdiagramm zur Kommunikation zwischen Client und Server fertig

Anforderungsanalyse: Ist das Produktbacklog

#### 2.5 alle

alle mal Milestone weiterdefinieren wie im Beipsiel beim Panzer FXGL Tutorial mal selbst machen und ein kleines Spiel selbst erstellen

# 3 Igler fragen

• Visualisieren von Issues-Graph https://docs.gitlab.com/user/group/epics/

# 4 Bilder

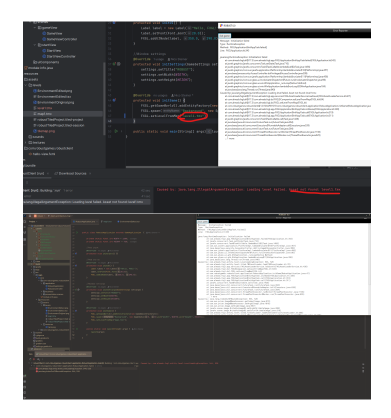


Abbildung 1: Fehler

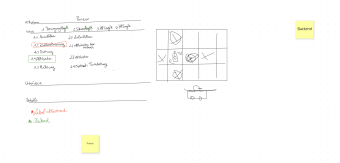


Abbildung 2: Gitlab:Milestone issues