Protokoll 27.04.2025

Erstellt von: Carolin Scheffler

Inhaltsverzeichnis

1	Besprochenes		1
	1.1	Libaries	1
	1.2	HTTP	2
	1.3	neue Anforderungen	2
	1.4	Build	2
	1.5	JavaVersion auf dem Server	2
	1.6	Testmethoden	2
	1.7	Aussehen Spiel und weitere Spielmechanik	3
	1.8	Feature	3
2	Übe	rgeordnetes Ziel	3
3	Näc	hstes Ziel: Sonntag	3
	3.1	Koordinator	4
	3.2	Architektur	4
	3.3	GitHub	4
	3.4	Doku+Tests	4
4	Näc	hstes Ziel: Mittwoch	4
	4.1	Vorbereitung	4
	4.2	Am Mittwoch zu erledigen:	4
5 Zeitplan		5	
6	Iglei	Fragen:	5

1 Besprochenes

1.1 Libaries

- libGDX-Overkill, eher für Echtzeitspiele
- JavaFX- nur 2D

• LWJGL- no

Entscheidung: FXGL-klingt gut, basiert auf JavaFX, JavaFX nutzt OpenGL. Man kann isometrie umsetzten? Müssen wir selbst umsetzten.

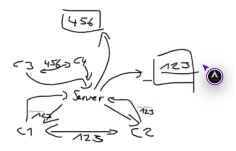
1.2 HTTP

- HTTP-Request verfolgt Request-Response: Problem mit Verzögerungen falls wir ständige updates nutzen, und kein Broadcast
- da nur 2 Spieler: Clients können periodisch Request-update senden, (Problem: mehrere Request könnten zu Verzögerungen führen, hier aber durch 2 Spieler unrelevant)

1.3 neue Anforderungen

mehrere Spiele gleichzeitig?

 ${\bf Entscheidung:}$ Frage an Igler stellen. Punkt 6



1.4 Build

Entscheidung: Build Tool wird gradle genutzt

1.5 JavaVersion auf dem Server

Entscheidung: Java 17 auf dem Server schon erledigt

1.6 Testmethoden

JUnit und CI/CD

1.7 Aussehen Spiel und weitere Spielmechanik

• Spielbrettgröße: 16x16

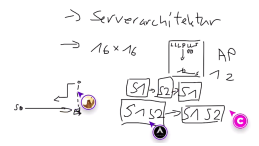
• Felder: werden geflagt

• Aufbau erstes Spielbrett:

- Aktionpoints einführen: Welche Aktionen gibt es? \to Bewegen, Schießen

• Aktionen Bewegung: Bewegungsrate: 1 Feld(mit Powerups 2 Felder) Man kann nicht auf das Feld zurück, wenn im letzten Zug dort gewesen!

• 2 Spielzugvarianten:



1.8 Feature

- Zufallsmap erstellen können
- mehrere Fahrzeuge möglich: Panzer: schießen: 3 Felder, Bewegungsrate: 2 Felder Attelerie schießen: 5 Felder, Bewegungsrate: 1 Feld
- Irgendwann 4 Spieler hin fürs Balancing

•

2 Übergeordnetes Ziel

2 Panzer auf dem Brett bewegen, dann Features!

3 Nächstes Ziel: Sonntag

• ServerProjekt: Springboot drauf und lokal ausprobieren

 \bullet Client Projekt: 2D Array erstellen als Koordinaten

- Objekt für erste Bewegungen (Objekt hat move-funktion)
- Spielmap entwerfen
- Klassenstruktur überlegen

3.1 Koordinator

- Einmal Ordner Konzept für Gitlab entwerfen Konzept anschauen
- Serverstruktur pushen

3.2 Architektur

- HTTP-Broadcast Alternativen
- Springboot genauer einlesen falls Zeit, kompatibiltät gewährleistet? Welche Grenzen Springboot hat?

3.3 GitHub

- Wenn alle Springboot haben und Zeit ist, Server jederzeit verfügbar (keine Prio)
- Branchmanagement
- Gitlab als Planungstool/Projektmanagmenttool Möglichkeiten?

3.4 Doku+Tests

- CI/CD
- JUnits vorbereiten, Testfälle überlegen?

4 Nächstes Ziel: Mittwoch

4.1 Vorbereitung

Git Verwaltung über IntelliJ FXGL Tutorial anschauen Springboot Tutorial anschauen

4.2 Am Mittwoch zu erledigen:

- ClientProjekt
- $\bullet\,$ Spielmap entwerfen
- Klassenstruktur überlegen

5 Zeitplan

 $12~{\rm Wochen}$ Jede Woche Aufgabenformulierung für kommende Woche.

6 Igler Fragen:

 \bullet Session management: Ist HTTP ausreichend oder lowlevel?