CrInGE

Computerized Integrated Game Engine



Statistik

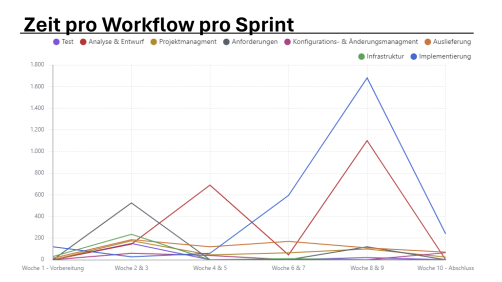
<u>Teammitglied</u>	<u>Arbeitsaufwand</u>	Hauptbeitrag
Nunn, Jannik	7 Stunden	Vorbereitung der OpenGL Bibliothek
Nuss, Kai	36 Stunden	Persistieren der meisten Daten
Schnur, Tim	40 Stunden	Entwicklung des Frontends
Solfronk, Felix	22 Stunden	Entwicklung der Engine
Steinbring, Christian	58 Stunden	Entwicklung des Renderings

CrInGE

Computerized Integrated Game Engine



Statistik



Workflows

Anforderungen: 10 Stunden

Analyse & Entwurf: 33 Stunden

Implementierung: 45 Stunden

Test: 3 Stunden

Auslieferung: 11 Stunden

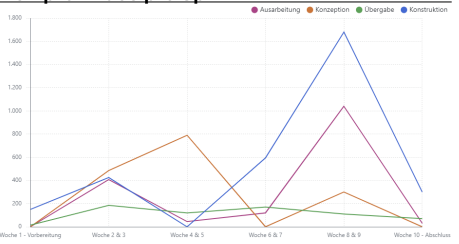
Änderungsmanagement: 3 Stunden

Projektmanagement:

7 Stunden

Infrastruktur: 5 Stunden





Phasen

Konzeption: 26 Stunden

Ausarbeitung:

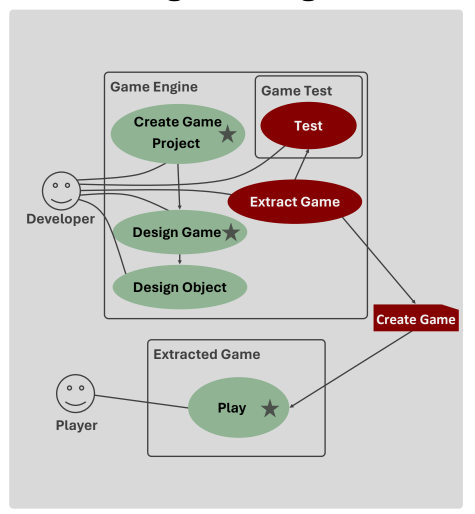
27 Stunden

Konstruktion: 53 Stunden

Übergabe: 11 Stunden



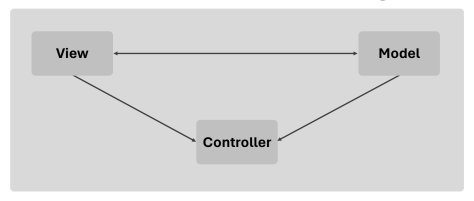
Anwendungsfalldiagramm







<u>Architekturentscheidungen</u>



Argumente

- Einheitliche Trennung zwischen Darstellung und Geschäftslogik
- Leichtere Weiterentwicklung der Software
- Unterstützt die Erzeugung übersichtlicher Quellcodes

Verwendete Softwaretools & Plattformen

- Entwicklung der Software mit der IntelliJ IDEA und Maven
- Distribution des Quellcodes unterhalb des Entwicklungsteam mittels GitHub
- Planung und Management mittels GitHub-Projects
- Realisierung des Test-Driven-Development über Unittests durch JUnit

Highlights

Na bro