



#### **Inhalt**

- Projektvision
- Architekturentscheidungen
- Tech-Stack
- Qualitätssicherung
- CI / CD
- Live-Demo
- Fakten und gewonnene Erkenntnisse



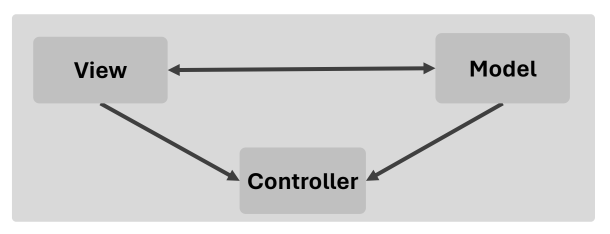
## **Projektvision**

Es soll eine Videospielengine und ein Videospieleditor entwickelt werden, die das einfache Entwickeln von Videospielen ermöglichen



# **Architekturentscheidungen**

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





#### **Tech-Stack**

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



### Qualitätssicherung

• Test-Driven-Development

Anzahl Unit-Tests:62

Gefundene Fehler:

Durchschnittlicher Schweregrad: 2

• Testabdeckung: 25 %



## CI /CD

- GitHub Actions CI-Pipeline
- Projekt bauen und Unit-Tests durchführen
- Status-Badge in README



### **Live-Demo**





#### **Fakten**

Anzahl Codezeilen: 10.300

Checkstyle Fehler: 439

Durchschnittliche zyklm. Komplexität: -

Abhängigkeiten externer Bibliotheken: 1



#### **Gewonnene Erkenntnisse**

- Unit-Tests von nicht selbst entwickeln
- Häufiger mit anderen Teammitgliedern kommunizieren



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit

Fragen?





#### Quellen

- https://github.com/Christian-2003/CrInGE
- https://github.com/Christian-2003/CrInGE/discussions
- https://github.com/users/Christian-2003/projects/2/