# Frameworks: Einstieg

André Matutat (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

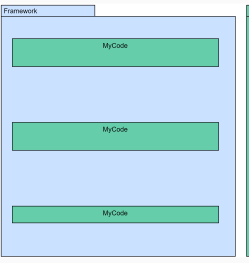
# Checkliste für die Entwicklung eines simplen Videospiels

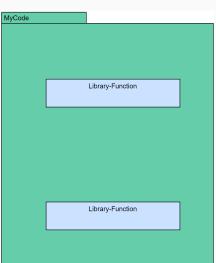
- Game-Loop
- Schnittstellen für Benutzereingaben
- Koordinatensystem
- Kollisionsabfrage
- Anwendungsfenster
- Funktionen um Objekte im Fenster zu zeichnen
- Kameras
- Netzwerkfunktionen
- Helden
- Level
- Monster
- Kampfsystem

# Checkliste für die Entwicklung eines simplen Videospiels mit Framework

- Game-Loop
- Schnittstellen für Benutzereingaben
- Koordinatensystem
- Kollisionsabfrage
- Anwendungsfenster
- Funktionen um Objekte im Fenster zu zeichnen
- Kameras
- Netzwerkfunktionen
- Helden
- Level
- Monster
- Kampfsystem

### Was sind Frameworks?





### **Verbreitete Frameworks**

Framework	Anwendungszweck
JUnit	Testen von Software
Play	Web Anwendungen
Spring	Web Anwendungen und Enterprise Java-Applications
Hibernate	Datenbanken: Anbindungen und Kommunikation
libGDX	Game Development :)

# Mögliche Vor- und Nachteile von Frameworks

#### (+) Vorteile

- Ermöglichen eine schnelle Implementierung umfangreicher Softwarekonstrukte
- Verstecken komplexe Zusammenhänge vor den Entwicklern
- "Erzwingen" das Einhalten eines bestimmen Qualitätsstandards
- Große Communities

#### (-) Nachteile

- Oftmals sehr umfangreich und schwer zu erlernen
- Fokus oft nicht mehr nur auf einem Anwendungsbereich (z.B. Spring)
- Schließen sich oft gegenseitig aus
- Nicht alles, was sich Framework nennt, ist auch wirklich eins
- Hype-Gefahr: Frameworks werden stark angepriesen, um dann fallen gelassen zu werden

#### Wie starte ich mit einem Framework?

- 1. Webseite des Frameworks besuchen und prüfen, ob es für die eigenen Zwecke geeignet ist
  - Beschreibung auf der Webseite analysieren
  - Dokumentation überfliegen
  - Beispielprojekte anschauen
- 2. Hello World programmieren
- 3. Schrittweises Erweitern der Startanwendung, bis ein Verständnis für das Framework erlangt wurde (MWE: *Minimal Working Example*): JavalinHelloWorld
- 4. Anwendung erweitern: JavalinRandomNumber

Frameworks müssen ge-/erlernt werden.

### Wrap-Up

- Frameworks stellen einen Rahmen und eine Architektur für wiederkehrende Softwarestrukturen bereit
- Frameworks sind keine Libraries

### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

#### **Exceptions**

Website javalin.io and Javalin-"HelloWorld" ("Getting started")