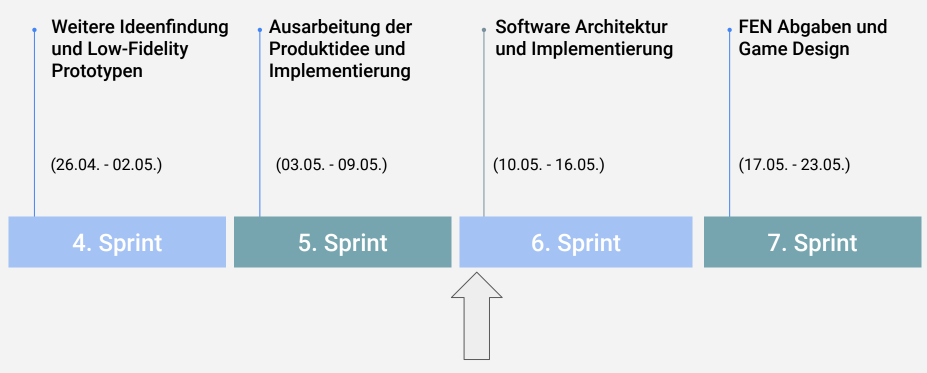
## Sepia - Review 2





### Übersicht





## Highlights und Probleme aus dem 4. Sprint

#### **Highlights**

- Bestätigung des Kunden für unsere Spielidee und Technologien erhalten
- Datenbank wurde erstellt und Verbindung zum Backend funktioniert

#### **Probleme**

- Abgabe des Architekturdokuments konnte nicht rechtzeitig realisiert werden
  - → Schriftliche Absprache mit unseren Professoren, um die Deadline zu verschieben

## Rückblick 5. Sprint (03.05. - 09.05.)





Arbeitsbereich	Arbeitspakete	Plan	lst	Differenz	Fertig	Geschätzter Rest
Dokumente	Anforderungsspezifikation und Projekthandbuch überarbeiten Risikomanagement	13 2	0 2	-13	<b>→</b>	16
Präsentationen	Jour fixe 3 halten und Review 2 fertigstellen Kundenreview fertigstellen	33 5	30 5	-3	<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	
Kunde	Kundenreview und Kundensprechstunde	7	7		V	
Interne Meetings	Daily Meeting, Sprint Planning Meeting, Retrospektive	19	19		V	
Prototyping	Anlegen von Low-Fidelity-Prototyp Feedback Kunden-Review übernehmen (neu)	2 0	1 3	-1 3	<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	
Architektur	Architekturdokument erstellen	21	11	-10	<b>→</b>	21
Einarbeitung	Auswahl Game Libraries/ Game Engines (neu) Einarbeitung in ausgewählte Game Engine (neu)	0 0	7 24	7 24	<b>✓</b>	
Implementierung	Level mit grundlegender Logik erstellen Unit Tests für bestehende Logik Backend und Datenbank erstellen (neu) React Frontend für Highscores (neu)	31 5 0	15 0 11 2	-16 -5 11 2	<b>→ → &gt; &gt;</b>	13
Blockveranstaltungen	FEN, TEW	18	16	-2	<b>V</b>	
Summe	Verfügbare ph: 5 Personen * 5 Tage * 7h - 14ph (Arbeit) - 4ph (Abwesenheit) = 157ph	156	153	-3		50

Review 2 | Sepia | Eren Saglam und Andreas Roth

<sup>=</sup> Verschoben auf den nächsten Sprint

<sup>=</sup> In diesem Sprint abgeschlossen

## Rückblick zum 1. Review (26.04. - 09.05.)





Arbeitsbereich	Arbeitspakete	Plan	lst	Differenz	Fertig	Geschätzter Rest
Dokumente	Anforderungsspezifikation überarbeiten, Projekthandbuch überarbeiten Risikomanagement	13 4 4	0 4 3	-13	<b>→</b> ✓	16
	Checkliste für das Review und Gruppenbericht über andere Teams	4	3	-1	<b>V</b>	
Präsentationen	Jour fixe 3 und Review 2 fertigstellen, Jour fixe 3 und Review 1 halten Kundenreview fertigstellen und Fragenkatalog für das Kundengespräch erstellen	66 19	62 14	-4 -5	<b>✓ ✓</b>	
Kunde	Kundenreview und Kundensprechstunde	8	8		<b>V</b>	
Interne Meetings	Daily Meeting, Sprint Planning Meeting, Retrospektive	35	36	1	<b>V</b>	
Prototyping	Anlegen von Low-Fidelity-Prototyp, weitere Ideenfindung Datenbank erstellen Feedback Kunden-Review übernehmen (neu)	20 3 0	11 0 3	-9 -3 3	X	
Qualitätsmanagement	Konzept für Code-Testing	8	7	-1	<b>V</b>	
Architektur	Architekturdokument erstellen	21	11	-10	<b>-</b>	21
Einarbeitung	Java Spring Boot und React Bootstrap Quarkus (neu) Auswahl Game Libraries/ Game Engines (neu) Einarbeitung in ausgewählte Game Engine (neu)	16 0 0 0	10 3 7 24	-6 3 7 24	X	
Implementierung	Level mit grundlegender Logik erstellen Unit Tests für bestehende Logik Backend und Datenbank erstellen (neu) React Frontend für Highscores (neu)	31 5 0 0	15 0 11 2	-16 -5 11 2	<ul><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li></ul>	13
Blockveranstaltungen	FEN, TEW	24	21	-3	<b>V</b>	
Summe	Verfügbare ph: 5 Personen * 9 Tage * 7h - 14ph (Arbeit) - 25ph (Abwesenheit) = 276ph	277	252	-25		50

## 6. Sprint (10.05. - 16.05.)



Alle Angaben Personenstunden (p	
	Plan
	8 8 21 5 2
	26 8
	2
	19

Albeitsbeielch	Albeitspakete	Fiaii
Dokumente	Projekthandbuch überarbeiten Anforderungsspezifikation überarbeiten Architekturdokument erstellen Gruppenbericht über andere Teams Risikomanagement	8 8 21 5 2
Präsentation	Review 2 halten, Review Checkliste überarbeiten Jour fixe 4 fertigstellen	26 8
Kunde	Kundensprechstunde, Fragenkatalog überarbeiten	2
Interne Meetings	Sprint Planning, Daily Meeting, Retrospektive Meeting mit Designerinnen	19 8
Einarbeitung	Umgang mit Merge-Konflikten in Unity	5
Implementierung	Funktionalitäten für Level 1 erstellen Highscore Frontend überarbeiten Code Testing	13 5 13
Blockveranstaltungen	FEN	18
Summe	Verfügbare ph: 5 Personen * 5 Tage * 7h - 14ph (Arbeit) - 2ph (Abwesenheit) = 159ph	161

Arbeitspakete

Arbeitsbereich

## Vorausblick zum 3. Review (10.05. - 23.05.)



Alle Angaben in Personenstunden (ph)

Arbeitsbereich	Arbeitspakete	Plan
Dokumente	Projekthandbuch überarbeiten Anforderungsspezifikation überarbeiten Architekturdokument erstellen Gruppenbericht über andere Teams	8 8 21 5
	Risikomanagement Quality Assurance Document	4 13
Präsentationen	Jour fixe 4 und Review 2 halten, Jour fixe und Review Checklisten überarbeiten Jour fixe 4 und Review 3 fertigstellen FEN Präsentation fertigstellen	47 16 13
Kunde	Kundensprechstunden , erstes Level vorstellen und den Fragenkatalog überarbeiten	6
Interne Meetings	Sprint Planning, Daily Meeting, Retrospektive Meeting mit Designerinnen	36 16
Einarbeitung	Umgang mit Merge-Konflikten in Unity	5
Implementierung	Funktionalitäten für Level 1 erstellen Highscore Frontend überarbeiten Level 1 an Kundenwünsche anpassen Grafiken/Animationen im Spiel einfügen Code Testing	13 5 13 8 21
Blockveranstaltungen	FEN	31
Summe	Verfügbare ph: 9 Tage * 5 Personen * 7ph - 28ph (Arbeit) - 2ph (Abwesenheit) = 285ph	289



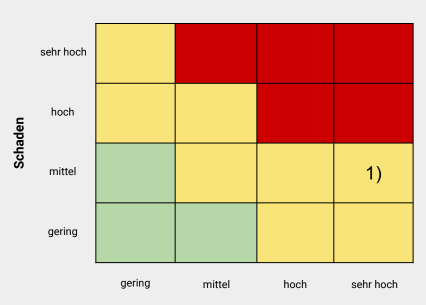
## Risikomanagement

1) Unerfahrenheit in Unity kann bei der Zusammenarbeit zu aufwendigen Merge-Konflikten führen.

**Indikator**: Ein Merge-Konflikt, welcher nicht innerhalb einer Personenstunde behoben werden kann, tritt ein.

Präventiv: Einarbeitung: Umgang mit Merge-Konflikten in Unity.

**Reaktiv**: Ein Rollback wird durchgeführt und die beteiligten Personen, die den Code geschrieben haben, führen gemeinsam eine Problemlösung durch.



Eintrittswahrscheinlichkeit



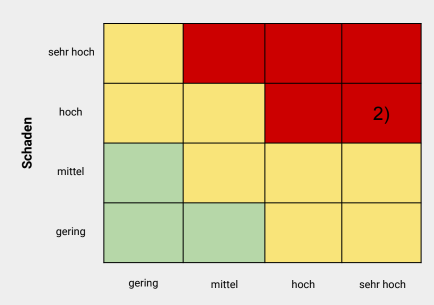
## Risikomanagement

2) Fehlende Erfahrung im Erstellen von automatisierten Tests für Spiele kann zu mangelnder Qualitätssicherung führen.

**Indikator**: Ein schwerwiegender Fehler wird übersehen und frühestens 2 Wochen nach der Implementierung erkannt.

**Präventiv**: 21 Personenstunden im Code-Testen zum Erstellen von automatisierten Tests.

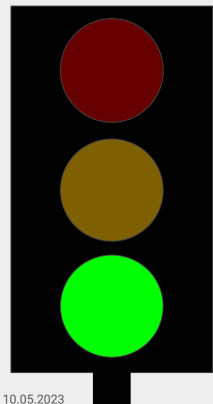
**Reaktiv**: Priorität auf die Fehlerbehebung und auf die Anpassung der automatisierten Testfälle.



Eintrittswahrscheinlichkeit



## Statusampel



#### Grün, da:

Produktidee und Technologien vom Kunden bestätigt wurden

Klares Ziel erkennbar ist

Datenbankverbindung erstellt wurde

## Produktvorstellung





## Definierte Anforderungen



Spielerisch umsetzen



Aufmerksamkeit wecken



Auf verschiedenen Geräten



Schneller Durchlauf



Interesse wecken



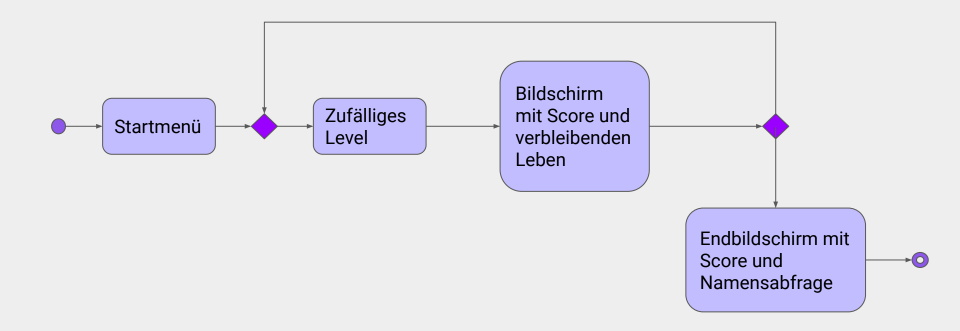
### Produktidee

- Basiert auf Dumb Ways to Die
- Einfache Spiellogik
- 6 Level entsprechend Innovation Factory
- Highscore



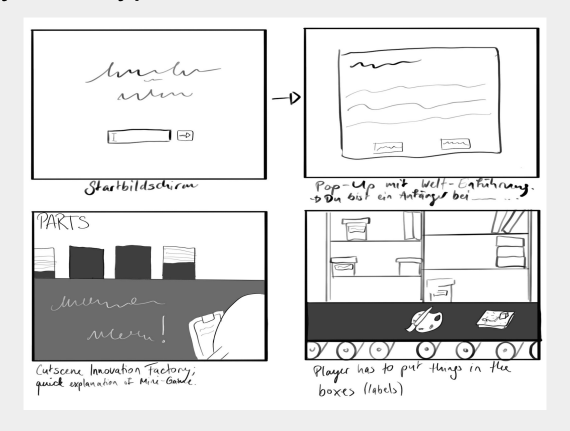
### Funktionsweise des Produktes





## Low-fidelity Prototyp





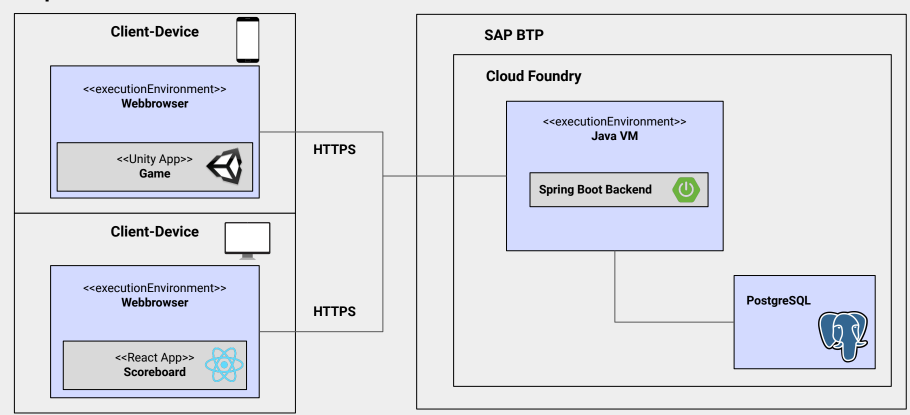
## Low-fidelity Prototyp







## **Top-Level Architektur**





## Produktvorstellung



# Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!