

## Feedback & Verbesserungsvorschläge

### Allgemeine Eindrücke (Skala 1 – 5)

1. Wie gut hat Ihnen das Spiel gefallen?

- 1 - Gar nicht gefallen, 5 - Sehr gut gefallen 2

2. Wie intuitiv empfanden Sie die Bedienung des Spiels?

- 1 - Sehr verwirrend, 5 - Sehr intuitiv 1

3. Wie verständlich waren die Aufgaben und Ziele des Spiels?

- Ja / Nein, bitte erläutern: \_\_\_\_\_  
✓

### Gameplay und Spielmechanik

1. Wie herausfordernd war das Spiel für Sie?

- a. 1 - Zu einfach, 5 - Sehr herausfordernd 5

2. Konnte das Spiel die Funktionsweise von UML gut vermitteln?

- a. Ja / Nein, bitte erläutern: meh

3. Gab es Momente, in denen Sie das Spiel frustrierend fanden?

- a. Ja / Nein: besonders am anfang  
✓

### Lernfaktor & Nutzen

1. Haben Sie durch das Spiel mehr über UML-Ablaufdiagramme gelernt?

- Ja / Nein \_\_\_\_\_  
✓

2. Würden Sie das Spiel als lehrreich bewerten?

- 1 - Gar nicht lehrreich, 5 - Sehr lehrreich 2

3. Wie gut hat das Spiel Ihre Erwartungen erfüllt?

- 1 - Gar nicht, 5 - Vollständig 2

## Technische Aspekte und Leistung

1. Wie bewerten Sie die grafische Gestaltung des Spiels?
  - 1 - Gefällt mir gar nicht, 5 - Gefällt mir sehr gut 4
2. Sind Ihnen technische Probleme oder Fehler aufgefallen?
  - Ja / Nein: ✓
3. Wie bewerten Sie die Leistung des Spiels (z. B. Ladezeiten, Stabilität)?
  - 1 - Sehr schlecht, 5 - Sehr gut 5
4. Haben Sie sich mit der Oberfläche gut zurechtgefunden?
  - Ja / Nein: generell lost  
✓

## Verbesserungsvorschläge

1. Welche zusätzlichen Funktionen würden Sie sich im Spiel wünschen?

ausführliches tutorial

2. Haben Sie Ideen zur Verbesserung der Bedienung? ✗

3. Würden Sie das Spiel mit zusätzlichen Spielmechaniken (z. B. Levelsystem, neue Funktionen) interessanter finden?

Ja / Nein: levelsystem? mehr levels ja, levelsystem im sinne von levelup? nö

✓

4. Final Thoughts:

keine vorerfahrung -> nicht intuitiv