Innovation Lab Garbage Collector

Feedback & Verbesserungsvorschläge

Allgemeine	Eindrücke ((Skala ʻ	1 – 5)
------------	-------------	----------	--------

- 1. Wie gut hat Ihnen das Spiel gefallen?
 - 1 Gar nicht gefallen, 5 Sehr gut gefallen 4
- 2. Wie intuitiv empfanden Sie die Bedienung des Spiels?
 - 1 Sehr verwirrend, 5 Sehr intuitiv 3
- 3. Wie verständlich waren die Aufgaben und Ziele des Spiels?

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: ______
- 3. Gab es Momente, in denen Sie das Spiel frustrierend fanden?
 - a. Ja / Nein: Beginn

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 4
- 3. Wie gut hat das Spiel Ihre Erwartungen erfüllt?
 - 1 Gar nicht, 5 Vollständig <u>2-3</u>

Innovation Lab Garbage Collector

Technische Aspekte und Leistung

1. Wie bewerten Sie die grafische Gestaltung des Spiels?
• 1 - Gefällt mir gar nicht, 5 - Gefällt mir sehr gut <u>5</u>
2. Sind Ihnen technische Probleme oder Fehler aufgefallen?
• Ja / Nejn:
3. Wie bewerten Sie die Leistung des Spiels (z.B. Ladezeiten, Stabilität
• 1 - Sehr schlecht, 5 - Sehr gut 4
 4. Haben Sie sich mit der Oberfläche gut zurechtgefunden? Ja / Nein: Mit der Zeit X
Verbesserungsvorschläge
1. Welche zusätzlichen Funktionen würden Sie sich im Spiel wünschei
Hilfe / Cheatbutton
2. Haben Sie Ideen zur Verbesserung der Bedienung?
Tutorial mit deutenden Pfeilen
3. Würden Sie das Spiel mit zusätzlichen Spielmechaniken (z. B. Levelsystem, neue Funktionen) interessanter finden?
Ja / Nein:
4. Final Thoughts:
Wenn man Vorkenntnisse hätte, würde man sicher schneller Fortschritt machen