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 3
- 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?
  - Ja / Nein, bitte erläutern:

## Gameplay und Spielmechanik

- 1. Wie herausfordernd war das Spiel für Sie?
  - a. 1 Zu einfach, 5 Sehr herausfordernd 3
- 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: keine trees gespeichert

## **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 3

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 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
<ul> <li>4. Haben Sie sich mit der Oberfläche gut zurechtgefunden?</li> <li>Ja / Nein:</li></ul>
Verbesserungsvorschläge
1. Welche zusätzlichen Funktionen würden Sie sich im Spiel wünschen?
mehr tutorials
2. Haben Sie Ideen zur Verbesserung der Bedienung?
ziele hervorheben
3. Würden Sie das Spiel mit zusätzlichen Spielmechaniken (z. B.
Levelsystem, neue Funktionen) interessanter finden?
Ja / Nejn:
4. Final Thoughts: