Innovation Lab Garbage Collector

## Allgemeine Informationen

Alter
Geschlecht
<ul><li>☐ Männlich</li><li>✔ Weiblich</li><li>☐ Divers</li><li>☐ Keine Angabe</li></ul>
Erfahrung im Bereich Gaming (in Jahren)   Kenntnisse im Bereich UML-Diagramme
Gar nicht vertraut ☐ Grundkenntnisse ☐ Fortgeschritten ☐ Experte

Innovation Lab Garbage Collector

## Erwartungshaltung

Wie wichtig sind folgende Aspekte in einem Spiel?
---

_			
12	ro	*:	1/
J			$\mathbf{r}$

Sehr Unwichtig | Unwichtig | Neutral | Wichtig | Sehr Wichtig

Spielmechanik

Sehr Unwichtig | Unwichtig | Neutral | Wichtig | Sehr Wichtig

Lernkurve

Sehr Unwichtig | Unwichtig | Neutral | Wichtig | Sehr Wichtig

Herausforderung

Sehr Unwichtig | Unwichtig | Neutral | Wichtig | Sehr Wichtig

## Welche Erwartungen haben Sie an das Spiel?

	Einfache Handhabung
<b>\</b>	Tieferes Verständnis von UML
	Herausforderung und Anreize zur Weiterentwicklung
	Kombination von Spaß und Lernen

Auf einer Skala von 1 bis 5, wie vertraut fühlen Sie sich mit dem Konzept eines Spiels, das auf UML-Ablaufdiagrammen basiert?

1

Kennen Sie andere Rätselspiele, bei denen man die Bewegung eines Charakters im Voraus planen muss? Wenn ja, welche?

Programmier spiel aus Informatikunterricht (Lehrerin)