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)  12
Kenntnisse im Bereich UML-Diagramme
<ul><li>☐ Gar nicht vertraut</li><li>☑ Grundkenntnisse</li><li>☐ Fortgeschritten</li><li>☐ Experte</li></ul>

Innovation Lab Garbage Collector

## Erwartungshaltung

	Wie wichtig	sind fol	gende As	pekte in	einem S	piel?
--	-------------	----------	----------	----------	---------	-------

_			
12	r၁	*:	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
	Tieferes Verständnis von UML
	Herausforderung und Anreize zur Weiterentwicklung
Ø	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?

2

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

Programmierspiel mit Hund