


ID:	10																																										
Name:	Decision Heatmap: Grundstruktur / Prototyp																																										
Beschreibung:	Entscheider*innen (Auswahl der besten Kandidaten für einen Job) sollen auf einen Blick die Candidate Skill Grades bezogen auf verschiedene Essential Skills und Candidates sehen.																																										
Akzeptanzkriterien:	<ul style="list-style-type: none">Die Decision Heatmap bezieht sich jeweils auf einen Job und dessen Essential Skills.Nutzer*innen sollen die Candidate Skill Grades jedes Candidates pro Essential Skill (Matrix) sehen können.Die ganze Heatmap ist (zumindest bei Desktop) auf einer einzigen Seite zu sehen.Es sollen zunächst nur Dummy-Daten verwendet werden, da die API-Endpunkte noch nicht fertig sind. (Später sollen die Dummy-Daten dann durch API Requests ersetzt werden)																																										
Geschätzter Aufwand:	21 Story Points																																										
Entwickler*in:	Sebastian Laux, Alexander Zeikowski																																										
Fertiggestellt in Iteration:	2																																										
Tatsächlicher Aufwand (h):	16																																										
Velocity (Story Points/h):	1.3125																																										
Bemerkungen:	<p>Wichtig zu beachten ist, dass es sich hier um die zentrale Komponente des Projekts handelt, welche alle gesammelten Daten darstellt. Es muss also besonders auf Wiederverwendbarkeit und Modularität geachtet werden.</p> <p>Mockup:</p>  <p>The mockup displays a heatmap with 6 columns representing candidates and 6 rows representing skills. The color scale ranges from dark red (low grade) to light green (high grade). The data is as follows:</p> <table><tr><th></th><th>Gene O.</th><th>Katrina C.</th><th>Frank B.</th><th>Janice H.</th><th>Kimberly H.</th><th>Stien W.</th></tr><tr><th>Web-entwicklung</th><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td></tr><tr><th>Entwicklungswerkzeuge</th><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td></tr><tr><th>Kommunikation</th><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td></tr><tr><th>Container</th><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td></tr><tr><th>Linux</th><td>Light Green</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Light Green</td><td>Dark Red</td><td>Dark Red</td></tr></table>		Gene O.	Katrina C.	Frank B.	Janice H.	Kimberly H.	Stien W.	Web-entwicklung	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Red	Dark Red	Dark Red	Entwicklungswerkzeuge	Light Green	Light Green	Dark Red	Dark Red	Light Green	Dark Red	Kommunikation	Light Green	Dark Red	Light Green	Dark Red	Dark Red	Dark Red	Container	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Red	Dark Red	Linux	Light Green	Light Green	Dark Red	Light Green	Dark Red	Dark Red
	Gene O.	Katrina C.	Frank B.	Janice H.	Kimberly H.	Stien W.																																					
Web-entwicklung	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Red	Dark Red	Dark Red																																					
Entwicklungswerkzeuge	Light Green	Light Green	Dark Red	Dark Red	Light Green	Dark Red																																					
Kommunikation	Light Green	Dark Red	Light Green	Dark Red	Dark Red	Dark Red																																					
Container	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Dark Red	Dark Red																																					
Linux	Light Green	Light Green	Dark Red	Light Green	Dark Red	Dark Red																																					