



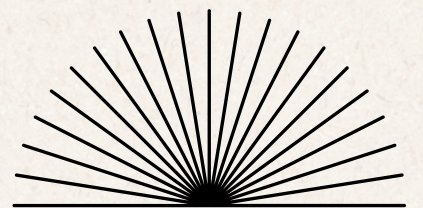
Student-Talent-Match | 22/01/2026

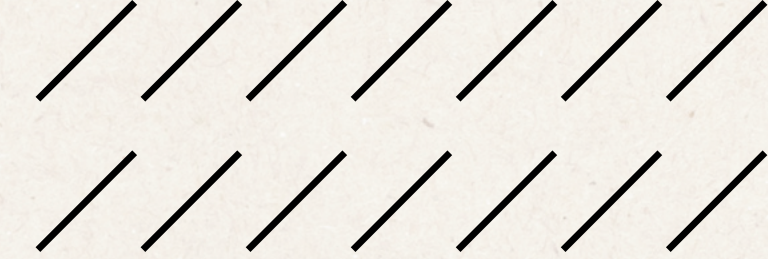
# TALENT-MATCH

**Tinder für Talente**

**NAME OF PROJECT:**  
**Student-Talent-Match**

**PRESENTED BY:**  
Fabian Patzer  
Erik Wlochal  
Yusuf Can Uyar





# Agenda

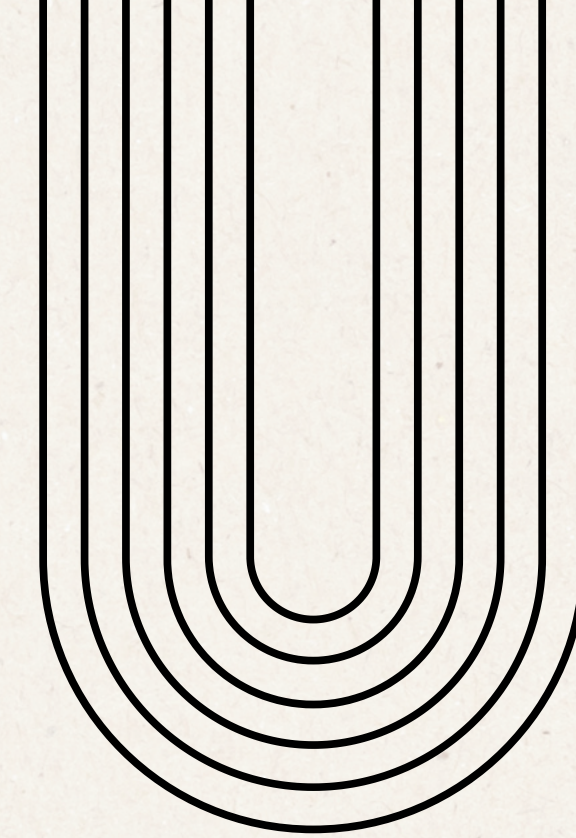
---

---

---

<b>03</b>	<b>Value Proposition</b>
<b>04</b>	<b>How the App works</b>
<b>05</b>	<b>Design Decision</b>
<b>06</b>	<b>Priorities until Submission</b>

# Value Proposition



Die Vision: den Einstellungsprozess für Praktika und Junior-Rollen zu gamifizieren und zu beschleunigen.



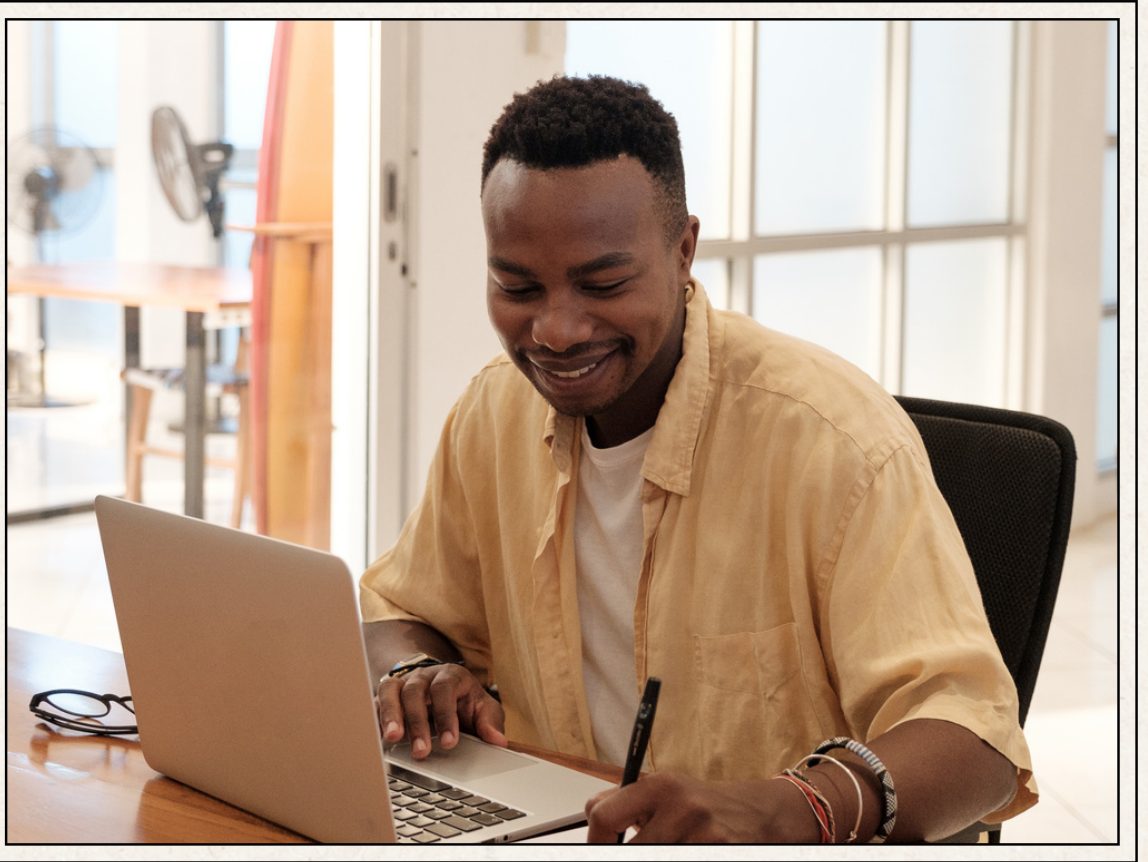
## Für Studenten

Erhöhte Sichtbarkeit bei relevanten Arbeitgebern; direkter Weg zur Interview-Einladung ohne formelles Anschreiben.

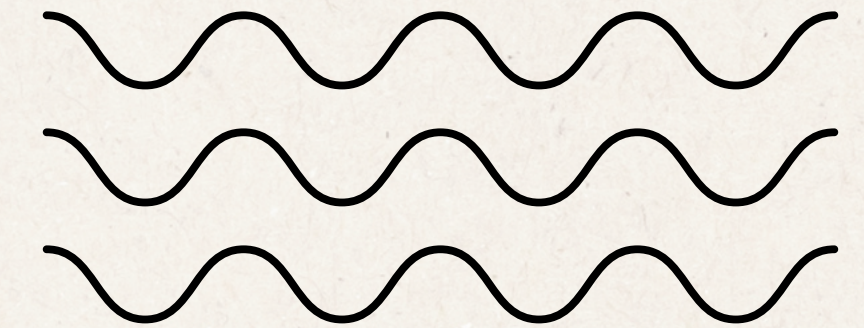


## Für Arbeitgeber

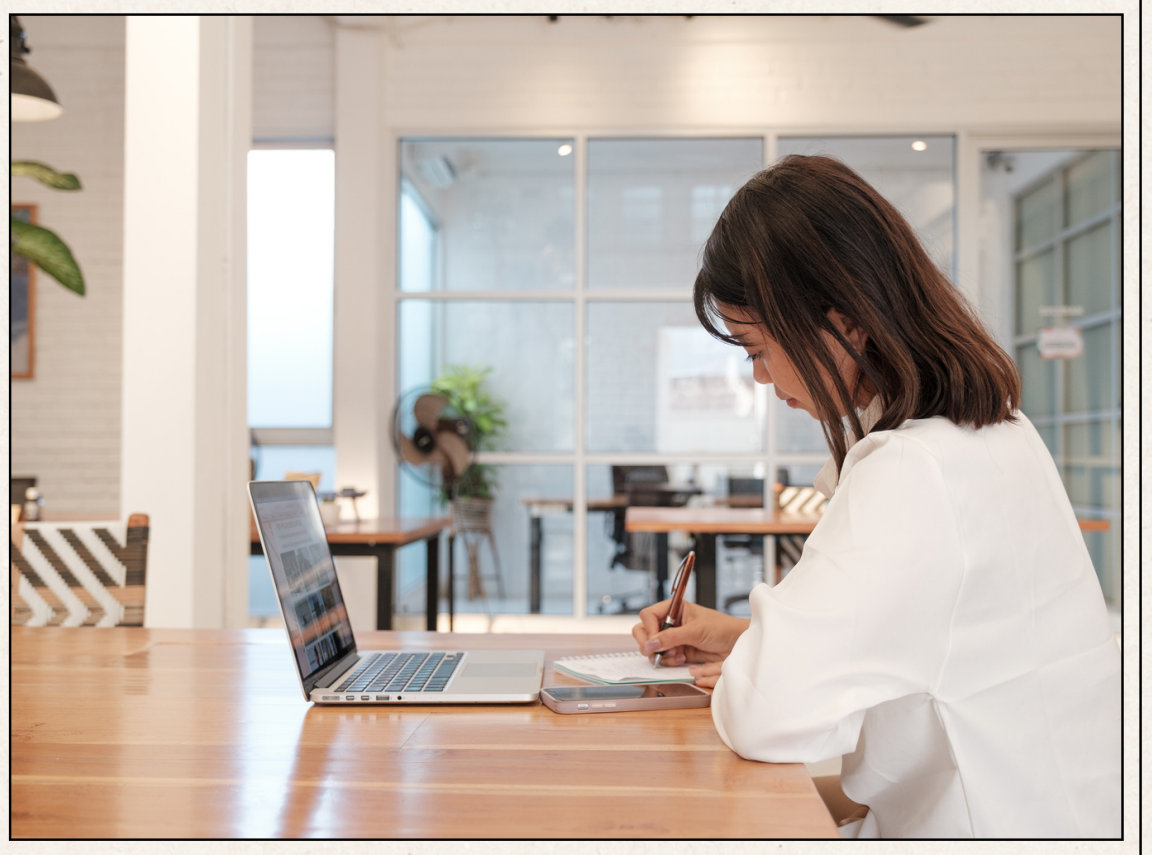
Effizientes Filtern nach spezifischen Skills  
schneller Zugang zu potenziellen Kandidaten  
Spaß bei der Kandidaten-Selektion durch Swipe Mechanik



04/05



## How the App works



Showcase der App

# Design Decision

Für die Entwicklung des "Student Talent Matcher" benötigten wir ein CSS-Framework, das eine moderne, reaktionsschnelle (responsive) Benutzeroberfläche ermöglicht.

Unsere Datenbank soll schnell aufzusetzen sein, so wenig Abstraktionen wie möglich im Code haben und Fehler in der Datenbank sollen schnell erkennbar sein

## Tailwind CSS

- Maximale Flexibilität, kein Standard Look
- Schnellere Entwicklung (Developer Experience)
- Bessere Wartbarkeit

## SQLite

- SQL Abfragen direkt im Code und transparent
- Fehler in der Logik lassen sich mit Plain SQL leichter identifizieren

# Priorities until Submission

Unsere Prioritäten bis zur Abgabe



## Arbeitgeber Invites Ansicht

Aktuell hat der Arbeitgeber noch keine Möglichkeit seine Einladungen zu sehen

**“Empty States” behandeln**  
Was passiert wenn... ein Student noch keine Skills hat? etc.

## Die Dokumentation abschließen.

Die Dokumentation abschließen.