

1. User Story:

Als Unternehmer möchte ich die verfügbaren Skills einsehen können.

INVEST:

- **Independent:** funktioniert eigenständig.
- **Negotiable:** verhandelbar für die spezifischen Anforderungen.
- **Valuable:** wertvoll für die Projektplanung.
- **Estimatable:** Der Aufwand zur Implementierung einer Einsicht der verfügbaren Skills kann eingeschätzt werden.
- **Small:** Ansicht, um Unternehmern die Einsicht in vorhandene Fähigkeiten zu ermöglichen.
- **Testable:** testbar, durch die Anzeige der Fähigkeiten.

2. User Story:

Als Unternehmer möchte ich Projekte anhand der verfügbaren Skills priorisieren können.

INVEST:

- **Independent:** Die Umsetzung der Funktion ist von anderen nicht stark abhängig.
- **Negotiable:** Details können besprochen werden, um die Projektplanung zu verbessern.
- **Valuable:** Verbessert die Effizienz der Projektplanung.
- **Estimatable:** Die Anpassung der Projektplanung je nach Fähigkeiten ist abschätzbar.
- **Small:** Fokussiert sich auf die Integration von Fähigkeiten in den Planungsprozess.
- **Testable:** Die Funktionalität kann getestet werden, indem sie effektive Zuweisungen basierend auf Fähigkeiten ermöglicht.

3. User Story:

Als Unternehmer möchte ich nach Studenten mit passenden Skills suchen können.

INVEST:

- **Independent:** Die Umsetzung der Funktion ist von anderen nicht stark abhängig.
- **Negotiable:** Anpassungen können vorgenommen werden, um die Suchkriterien zu verbessern.
- **Valuable:** Ermöglicht dem Unternehmer, gezielt nach Studenten zu suchen, die über die benötigten Fähigkeiten für spezifische Projekte verfügen.
- **Estimatable:** Der Aufwand zur Implementierung einer Suchfunktion für Studenten mit passenden Skills kann eingeschätzt werden.
- **Small:** Entwickelt benutzerfreundliche Suchfunktion für Unternehmer, um passende Studenten zu finden.
- **Testable:** Die Funktionalität kann getestet werden, indem sie eine Auswahl von Studenten anhand der eingegebenen Skills anzeigt.

4. User Story:

Als Unternehmer möchte ich Studenten mit passenden Skills kontaktieren können.

INVEST:

- **Independent:** Die Umsetzung der Funktion ist von anderen nicht stark abhängig.
- **Negotiable:** Anpassungen können vorgenommen werden, um die Effizienz bei der Kontaktaufnahme zu verbessern.
- **Valuable:** Ermöglicht dem Unternehmer, gezielt Studenten mit passenden Fähigkeiten zu kontaktieren und direkte Interaktionen für potenzielle Beteiligungen aufzubauen.
- **Estimatable:** Der Aufwand zur Implementierung einer Kontaktfunktion für Studenten mit passenden Skills kann eingeschätzt werden
- **Small:** Integration Funktion für Unternehmer, um Studenten direkt basierend auf ihren Fähigkeiten zu kontaktieren.
- **Testable:** Die Funktionalität kann überprüft werden, bei erfolgreicher Kontaktaufnahme mit Studenten.

5. User Story:

Als Unternehmer möchte ich über den aktuellen Fortschritt der Projekte informiert werden

INVEST:

- **Independent:** Die Umsetzung der Funktion ist von anderen nicht stark abhängig.
- **Negotiable:** Anpassungen können vorgenommen werden, um die Darstellung des Projektfortschritts zu verbessern.
- **Valuable:** Ermöglicht es dem Unternehmer, den aktuellen Stand und Fortschritt der laufenden Projekte zu verfolgen.
- **Estimatable:** Der Aufwand zur Implementierung einer Funktion zur Projektfortschrittsüberwachung kann eingeschätzt werden.
- **Small:** Integration einer Ansicht, um dem Unternehmer einen klaren Überblick über den Fortschritt der Projekte zu bieten.
- **Testable:** Die Funktionalität kann überprüft werden, indem sie dem Unternehmer den aktuellen Fortschritt der Projekte darstellt.