**Definition of Done**

🡪 beschreibt die spezifischen Kriterien, die erfüllt sein müssen, damit eine Aufgabe als abgeschlossen betrachtet wird. Sie stellt sicher, dass alle Arbeitselemente die vereinbarten Standards und Anforderungen erfüllen.

**Developer stories**

**Definition of Done**:

1. Der Code wurde entwickelt und entspricht den Anforderungen der User Story.

2. Alle Tests (Unit-Tests, Integrationstests) wurden erfolgreich ausgeführt.

3. Der Code wurde in das Repository integriert und es gab keine Konflikte.

4. Der Code wurde von mindestens einem anderen Entwickler reviewed.

5. Alle relevanten Dokumentationen (z. B. Code-Kommentare, API-Dokumentation) sind aktualisiert.

6. Der Code wurde in einer Staging-Umgebung getestet.

**Spike stories**

**Definition of Done**:

1. Die spezifische Technologie oder Methode wurde untersucht und dokumentiert.

2. Eine detaillierte Zusammenfassung oder ein Bericht über die Ergebnisse der Untersuchung wurde erstellt.

3. Die Erkenntnisse aus der Spike-Story wurden an die relevanten Teammitglieder weitergegeben.

4. Die gewonnenen Informationen wurden in den Backlog aufgenommen, falls nötig.

**Technical stories**

**Definition of Done**:

1. Alle technischen Anforderungen wurden vollständig implementiert.

2. Der Code wurde getestet (inkl. Unit-Tests und Integrationstests).

3. Die Änderungen wurden im Repository versioniert und dokumentiert.

4. Alle technischen Dokumentationen (z. B. Architekturdiagramme, Setup-Anweisungen) wurden aktualisiert.

5. Alle Abhängigkeiten (Libraries, Frameworks) wurden überprüft und aktuell gehalten.

**Studenten-/ Unternehmens-/ Stellenangebots-Suche**

**Definition of Done**:

1. Die Suchfunktion für Studenten, Unternehmen und Stellenangebote wurde implementiert.

2. Alle Filter- und Sortierfunktionen wurden erfolgreich integriert und getestet.

3. Die Suchergebnisse sind korrekt und schnell (Performance getestet).

4. Eine Benutzerdokumentation für die Suchfunktionen wurde erstellt.

5. Benutzerakzeptanztests (UAT) wurden abgeschlossen und die Funktion entspricht den Anforderungen.

**Registrierungs- / Log-In-Prozess**

**Definition of Done**:

1. Der Registrierungs- und Log-In-Prozess wurde vollständig implementiert.

2. Der Prozess entspricht den Sicherheitsanforderungen (z. B. Passwortsicherheit, Zwei-Faktor-Authentifizierung).

3. Der Prozess wurde erfolgreich getestet, einschließlich negativer Testszenarien.

4. Ein Testbericht wurde erstellt und die Tests sind bestanden.

5. Alle relevanten Benachrichtigungen und Fehlermeldungen sind korrekt implementiert.

**Multiplattform**

**Definition of Done**:

1. Die Anwendung funktioniert auf allen unterstützten Plattformen (Windows, Linux, iOS, Android).

2. Alle Funktionen sind plattformübergreifend getestet und funktionsfähig.

3. Die Benutzeroberfläche ist auf allen Geräten responsiv.

4. Alle plattformspezifischen Anpassungen (z. B. für mobile Geräte) wurden implementiert und getestet.

**Angebotserstellung**

**Definition of Done**:

1. Die Funktion zur Erstellung und Bearbeitung von Angeboten wurde entwickelt.

2. Der Prozess wurde getestet und alle relevanten Daten (z. B. Titel, Beschreibung, Preis) werden korrekt gespeichert und angezeigt.

3. Die Funktionalität wurde in verschiedenen Szenarien getestet (z. B. leere Felder, falsche Eingaben).

4. Alle Schnittstellen (z. B. zur Datenbank) funktionieren einwandfrei.

**Administration/ Bewertung**

**Definition of Done**:

1. Die Administrationsfunktionen wurden vollständig entwickelt (z. B. Benutzer- und Rechteverwaltung).

2. Bewertungsfunktionen für Studierende und Unternehmen wurden implementiert und getestet.

3. Alle Daten werden korrekt gespeichert und verarbeitet (z. B. Bewertungen, Nutzeraktivitäten).

4. Die Benutzeroberfläche für Administratoren ist intuitiv und funktional.

5. Die Änderungen wurden dokumentiert und alle Tests bestanden.

s

**Benachrichtigungen/ Abonnement**

**Definition of Done**:

1. Die Funktionalität zur Verwaltung von Benachrichtigungen und Abonnements wurde entwickelt.

2. Die Benachrichtigungen funktionieren in allen relevanten Szenarien (z. B. neue Stellenanzeigen, Nachrichten von Unternehmen).

3. Die Abonnementfunktionen (z. B. für Unternehmen, Job-Benachrichtigungen) wurden erfolgreich getestet.

4. Alle Benachrichtigungen (Push, E-Mail) wurden korrekt konfiguriert.

5. Die Benutzeroberfläche für die Verwaltung von Benachrichtigungen und Abonnements ist benutzerfreundlich.