Ein Bild, das Logo, Grafiken, Screenshot, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Coding Challenge

#### Immocloud ist bei den Bewerbern sehr beliebt. Wir brauchen einen Überblick über die aktuellen Bewerber. Entwickle die passende Web-Anwendung dazu.

## Datenbank

* Es läuft eine **MongoDB 6** in einem **Docker**-Container.
* Erwartete Dateien:
  + **Shell Script** zum Start der Datenbank
  + Optional: Dockerfile
* Authentifizierung ist nicht notwendig

## Backend

* Sprache: Java oder Kotlin
* Framework: Spring Boot (aktuelle Version)
* Erstelle eine REST API, die es ermöglicht Bewerber hinzuzufügen, eine Liste abzurufen (mit optionalen Filtern) und Bewerber anzunehmen/abzulehnen.
* Ein Bewerber besteht aus:
  + Name (Vor- und Nachname)
  + Status: OPEN (default), ACCEPTED, DECLINED
* Die Filter umfassen:
  + Textsuche im Namen
  + Nur bestimmten Status anzeigen
* Authentifizierung ist nicht notwendig

## Frontend

* Sprache: Javascript oder Typescript
* Framework: Vue (aktuelle Version)
* Optional: UI Framework Deiner Wahl
* Erstelle folgende UI (Design ist nicht ausschlaggebend)Ein Bild, das Screenshot, Text, Display, Rechteck enthält.

  Automatisch generierte Beschreibung
* Im ersten Textfeld gibt man zum Hinzufügen eines neuen Bewerbers den Namen des Bewerbers ein und klickt auf Hinzufügen. Der Bewerber erscheint ohne Reload in der Tabelle.
* Gibt man einen Text im Namensfilter an, werden nur die Bewerber angezeigt, deren Namen den eingegebenen Text enthalten. Auch hierfür ist kein Reload notwendig.
* Die Checkbox „Abgelehnte Bewerber ausblenden“ ist ebenfalls reaktiv und filtert die Bewerbung auf den Status „OPEN“ oder „ACCEPTED“ bzw. auf „!DECLINED“.
* In der Tabelle hat man für nicht abgelehnte Bewerber die Option diese Anzunehmen oder Abzulehnen. Auch dies geschieht reaktiv.