# Anforderungen analysieren

## Erweiterte Anforderungen

|  |  |
| --- | --- |
| **Funktional** | **Nicht-Funktional** |
| Als Mitglied kann ich alle Buchungen anonymisiert ansehen. | Die Datenbank wird automatisch erstellt und bei jedem Start werden allfällige Änderungen ausgeführt. |
| Als Administrator kann ich alle Buchungen ansehen (nicht anonymisiert) | Es wird ein Refresh Token erstellt, der 2 Wochen gültig ist, mit dem man neue Tokens generieren kann. |
| Als Administrator kann ich alle Buchungsanfragen ausgeben lassen (nicht anonymisiert) | Das Passwort muss in der Datenbank gehasht gespeichert werden. |

## Personas

Ein Bild, das Person, draußen, darstellend, schließen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Name**: Siras Sangapilai (Mitglied)

**Alter**: 21

**Geschlecht**: weiblich

**Beruf**: Kauffrau

**Anwendung**: Siras arbeitet in einem Kleinunternehmen, welches kein eigenes Büro besitzt. Deshalb nutzt ihre Firma das Coworking Space Angebot für ihre Mitarbeitenden.

Ein Bild, das Person, draußen, lächelnd, Gras enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Name**: Sarah Müller (Mitglied)

**Alter**: 24

**Geschlecht**: weiblich

**Beruf**: HR

**Anwendung**: Sarah arbeitet in einem grossen Unternehmen, welches ein eigenes Grossraumbüro besitzt. Dies ist ihr allerdings zu laut und ungeeignet für ihren Workflow, weshalb sie sich entschieden hat, ein Coworking Space Angebot zu nutzen.

Ein Bild, das Mann, Wand, Person, drinnen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung **Name**: André Chabulani (Admin **Alter**: 43

**Geschlecht**: männlich

**Beruf**: IT-Administrator

**Anwendung**: André arbeitet bei der Firma, die Coworking Spaces anbietet. Damit alles korrekt verläuft und die Buchungen richtig verwaltet werden, schaut er, dass keine Konflikte entstehen und unterstützt die Kunden bei Problemen.

## Anwendungsfalldiagramm

In Projektordner **/docs/charts/usecase.plantuml**