# Case Study I

Julian Huber & Matthias Panny

## Software Architektur

Wir wollen unsere vier Use-Cases sinnvoll strukturieren

## Funktionale Anforderungen

- Das System soll über eine Weboberfläche bedient werden
- Das System soll eine Datenbank zur Speicherung der Daten verwenden
- Hierfür werden folgende Python-Module vorschlagen, welche aber nicht zwangsläufig verwendet werden müssen:
  - Datenbank: tinydb
  - User-Interface: streamlit

## Funktionale Anforderungen

- Es hilft die Software in Schichtenarchitektur zu konstruieren
  - 1 User-Interface: Hier werden die Daten eingegeben und ausgegeben
  - 2 Business Logic: Hier werden die Daten verarbeitet
  - 3 Datenbank: Hier werden die Daten gespeichert
  - dabei sollen die Schichten nur auf die direkt darunter liegende Schicht zugreifen können

#### Software Architektur - User-Interface (Frontend)

- Es bietet sich an zunächst alle Seiten des User-Interface in einem Mockup zu entwerfen
- Hierbei kann man sich an den Use Cases orientieren

#### Mockup des User-Interfaces

- Die Funktionsweise von streamlit wird in Kapitel
   04 04 Case Study I Streamlit n\u00e4her behandelt
- Ggf. bietet es sich hier an, erst einen Prototypen mit hardgecodeten Daten zu erstellen, bevor die Business Logic implementiert wird
- Hierfür exisitert eine unvollständige Beispiel-Implementierung ui\_device.py

## Software Architektur - Business Logic (Backend)

- Die Business Logic ist die Schnittstelle zwischen User-Interface und Datenbank
- Hier werden alle Objekte und Funktionen definiert, welche für die Verarbeitung der Daten benötigt werden
- Es bietet sich an zunächst alle Objekte und deren Methoden in einem Klassendiagramm zu entwerfen
- Ein möglicher Startpunkt für die Implementierung ist in devices.py bzw. users.py gegeben
- Sinnvoll ist es auch erst die Funktionalität der Business Logic zu testen, bevor das User-Interface und die Datenbank implementiert wird. Hierfür sind erste unit-tests gegeben

## Software Architektur - Business Logic (Backend)

- Als Startpunkt bieten sich die oben genannten Klassen User und Device an. Allerdings kann es Sinn machen, diese Klassen noch weiter zu unterteilen
  - z.B. könnte es sinnvoll sein, die Klasse Device in die Klassen Device und ReservationService aufzuteilen
  - z.B. könnte es sinnvoll sein die kommenden Wartungen in einer Tabelle (DataFrame) zu speichern, welche die Geräte-ID, Namen, das Datum und die Kosten enthält. DataFrames können einfach mit steamlit angezeigt werden. Zum Erstellen dieses DataFrames könnte ein Query-Objekt erstellt werden, welches die Datenbank nach den nächsten Wartungen durchsucht und diese in einem DataFrame speichert
- vgl. 01 06 Python Grundlagen Objektorientierung II

#### Software Architektur - Datenbank

- Die wichtigen Daten sollen in einer Datenbank gespeichert werden, damit diese auch einen Neustart des Programms überleben
- Zudem ist es sinnvoll zu Beginn einige Daten in der Datenbank zu halten, um die Funktionalität des Programms zu testen
- In diesem Fall bietet es sich an, die Datenbank direkt in der Business Logic mit entsprechende Klassen zu implementieren
- Bei der Beispiel-Implementierung wird die Datenbank tinydb verwendet, welche die Objekte in einer JSON-Datei speichert

# Software-Stack

#### Software-Stack

- Wir wollen unsere Case Study I natürlich in Python implementieren
- Dazu werden wir folgende Module verwenden:
  - streamlit für das User Interface
  - tinydb für die Datenbank
- Wir arbeiten im Team → Versionskontrolle mit git & Github
- Wir bauen das gesamte Projekt in einer venv auf um unsere Dependencies einfach zu managen

# Aufgabe

- Erstellen Sie sich in Ihrem Team ein Repository auf Github & klonen Sie es auf Ihre Rechner
- Fügen Sie eine .gitignore-Datei für Python in Ihr Repository ein. Eine mögliche Variante ist <u>hier</u> zu finden.
  - → commit & push
    Dies soll unbedingt vor dem Erstellen der .venv geschehen, da sonst die .venv-Datei nicht ignoriert wird
- Erstellen Sie eine .venv und installieren Sie die requirements.txt
  - → commit (der .venv-Ordner darf nicht enthalten sein) & push
- Erstellen Sie eine README.md-Datei, die alle für das Projekt notwendigen Informationen und Schritte beschreibt
  - → commit & push
- Erstellen Sie eine main.py-Datei die "Hello World" ausgibt
  - → commit & push