## Case Study I

Julian Huber & Matthias Panny

## Einführung in streamlit

Wir wollen unsere Web-UI mittels streamlit implementieren

## Einführung in streamlit

#### Tipp: Zeichen Sie ein Mockup des User Interfaces

- Wir werden im Beispiel <u>streamlit</u> nutzen, um das User-Interface zu bauen. Schauen Sie sich also vorab die Beispiele an, um ein Gefühl zu bekommen was möglich ist
- Basierend auf den Anwendungsfälle und den Daten:
  - Welche Eingaben gibt es?
  - Welche Anzeigen gibt es?

## Einführung in streamlit

- <u>Installation</u> → pip install streamlit in einer neuen venv
- Starten von streamlit python -m streamlit run main.py bzw. streamlit run main.py

#### Funktionsweise von streamlit

- Wir schreiben ein Python-Skript, das die User-Interface Elemente definiert
- Ein Server wird im Hintergrund gestartet und stellt unser User-Interface dar
- Änderungen werden übernommen, sobald wir die main.py (siehe nächste Folie) speichern
- Eingaben auf dem User-Interface werden automatisch berücksichtigt:
   Bei jede Interaktion läuft das Python Skript von oben nach unten einmal durch

### Erste Streamlit App

- Legen sie eine Datei main.py an und fügen Sie den folgenden Code ein:
- Die Felder einer <u>Selectbox</u> finden Sie in der API-Referenz

#### Beispiel in main.py

#### **Session States**

- Speichern Variablenwerte während der Sessions eines Users (Browser Tabs)
- Auch normale Variablen werden gespeichert, die Session States gelten aber für genau eine Session
- englischsprachiges <u>Erklärvideo</u>

#### Beispiel in main\_session\_state.py

#### Callbacks bei UI-Elementen



#### Verhalten von UI-Elementen in callback.py

- Die Interaktion mit den UI-Elementen soll eine Funktion auslösen
- st.button hat on\_click-Parameter
- st.selectbox hat on\_change-Parameter
- Alle Callback-Parameter übernehmen ein callable (Funktion, die aufgerufen werden kann)

#### Callbacks bei UI-Elementen

- Callbacks müssen definiert oder importiert werden, bevor sie aufgerufen werden
- sie übernehmen keine Argumente, sondern greifen auf die Session States zu
- in diesem Fall werden die Session States price\_euro direkt mit dem number\_input-Element verknüpft, so dass der Wert in beide Richtungen aktualisiert wird

#### Callsbacks in main\_callbacks.py

## Design

- streamlit bietet viele Möglichkeiten an um das User-Interface zu gestalten
- Von besonderer Bedeutung sind höchstwahrscheinlich:
  - die <u>Layout Elemente</u>
  - die <u>Control Flow Elemente</u> → insbesondere <u>streamlit.form</u>
  - die <u>Input Elemente</u>

### Design

#### Beispiel Columns in columns.py

```
import streamlit as st

col1, col2 = st.columns(2)

with col1:
    st.header("A cat")
    st.image("https://static.streamlit.io/examples/cat.jpg")

with col2:
    st.header("A dog")
    st.image("https://static.streamlit.io/examples/dog.jpg")
```

#### Beispiel Tabs in tabs.py

```
import streamlit as st

tab1, tab2, tab3 = st.tabs(["Cat", "Dog", "Owl"])

with tab1:
    st.header("A cat")
    st.image("https://static.streamlit.io/examples/cat.jpg", width=200)

with tab2:
    st.header("A dog")
    st.image("https://static.streamlit.io/examples/dog.jpg", width=200)

with tab3:
    st.header("An owl")
    st.image("https://static.streamlit.io/examples/owl.jpg", width=200)
```

#### Modularer Aufbau

#### Beispiel in modular.py

- Es kann hilfreich sein das ganze User Interface in einzelne Module aufzuteilen, damit es beherrschbar bleibt
- Dazu wird nur die Datei modular.py gestartet
- Diese Datei ruft dann die run() Funktionen der einzelnen Module für jeder Seite, z.B. in tab1.py auf

# Pauen Sie Ihr Mock-Up nach

- Machen Sie sich mit den Elementen der API reference vertraut
- Bauen Sie sich die Struktur ihrer App nach
- Sie sollen sich noch keine Gedanken, um die dynamischen Prozesse machen
- Wenn Sie dynamische Inhalte anzeigen wollen, definieren Sie eine Variable im Session State und füllen Sie mit einem festen Platzhalter-Wert

```
if 'current_device' not in st.session_state:
    st.session_state.current_device = 'Der Gerät'
```