# Abschlussprojekt

Jan.schulz@digitalcareerinstitute.org

# Agenda

- 1. Features
- 2. Mockups
- 3. Minimum Viable Product (MVP)
- 4. Backend Features
- 5. Aufgabenteilung
- 6. Zeitplan
- 7. Digitalisierung Mockups
- 8. Erstellung Repository
- 9. Komponentendiagramm
- 10. Redux / Global State
- 11. Local Storage
- 12. Github Project-Board
- 13. Github-Zusammenarbeit
- 14. Coding

#### 1. Features

- Identifiziere alle Features, die Deine App haben soll
- Schreibe alle Features ungeordnet in eine Liste

### 2. Mockups

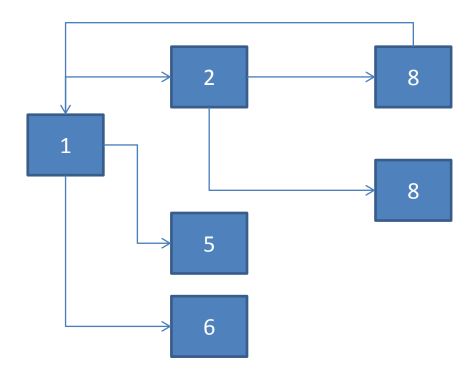
- 1. Hol Dir ein paar Blätter Papier, ein paar Stifte
- 2. Erstelle Userinterface Graphiken (Mockups) von allen Features, die Du gefunden hast
- 3. Lege die Blätter Papier in der Reihenfolge, die Deinem Userflow entspricht

# 3. Minimum Viable Product (MVP)

- 1. Identifiziere die Features, welche Die Kernfunktionalität Deiner App darstellen
- 2. Eliminiere die anderen Features
- Passe Deine Mockups an/ erstelle neue Mockups
- 4. Verändere ggfalls. Deinen Userflow

# 3. Minimum Viable Product (MVP)

 Gib jedem Mockup eine Id. Erstelle ein Userflow-Diagram, basierend auf Deinen Ids. Bsp:



- Features soll Dein Backend beherrschen? Gib jedem
  Feature eine eigene Resource und schreibe diese auf. Bsp:
  "Login" -> /login
  "Registrieren" -> /signup
  "Upload" -> /upload
- 2. Für jedes Feature, erstelle einen konzeptionellen Beispiel-Request. Zum Beispiel:

```
POST Login -> /login { user: "jan", password: "foobar" } RESPONSE { error: 0 }
```

#### **Beispiel 1**

```
Req:
POST /user
body: { username: "jan", password: "foobar" }
Res (Success):
{ error: 0 }
Res (Error):
{ error: 1001, message: "username already exists" }
```

#### **Beispiel 2**

#### Req:

DELETE /user/:id

#### **Res (Success):**

{ error: 0 }

#### Res (Error):

{ error: 1002, message: "user deleted" }

#### **Beispiel 3**

Req:

```
POST /fileupload
{ username: "jan" }
+ Data-Stream

Res (Success):
{ error: 0 }
Res (Error):
{ error: 1002, message: "fileupload done" }
```

# 5. Aufgabenteilung

- 1. Identifiziere mögliche Aufgabengebiete.
  - Frontend / Backend
  - Design
  - Testing
  - Texte
  - Recherche
  - **–** ...
- 2. Sprich mit Deinen Teamkollegen, wer möchte was machen?
- 3. Entscheide, wer was macht

# 6. Zeitplan

- 1. Du hast 6-8 Wochen Zeit, um <u>alles</u> fertig zu bekommen.
- 2. Überlege Dir 3-5 Milestones, Die in dieser Zeit erreicht werden sollen.
- 3. Ordne jedem Milestone ein Datum zu.

# 7. Digitalisierung Mock-Ups

- 1. Suche Dir ein Tool, in welchem Du Deine Konzept digitalisieren kannst
  - Libre Impress
  - MS Powerpoint
  - Balsamiq
  - **—** ...
- Digitalisiere Deine Mockups und speichere die Tool-Datei sowie ein PDF

# 8. Erstellung Repository

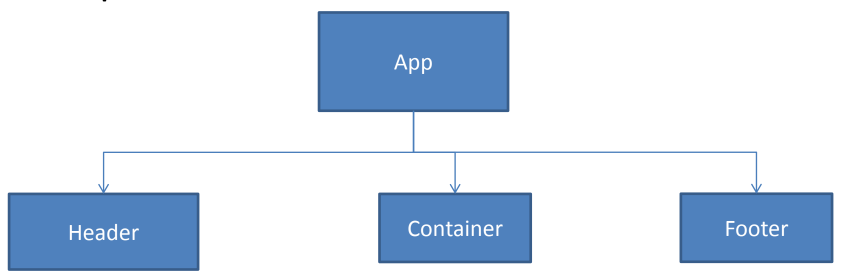
- 1. Erstelle ein Github-Repository und lade Deine Teamkollegen ein
- 2. Erstelle zwei Ordner: "code" und "concept"
- Pushe alle Deine Konzept-Dateien in das Concept Verzeichnis.
- In Deinem "code" Verzeichnis, erstelle zwei Unterordner "app" und "experiments".
- In Deinem "app"-Verzeichnis, erstelle eine leere HalloWorld-App.
- 6. In Deinem experiments, pushe alle Prototypen bzw. bisherigen Code-Beispiele bzgl. Deines Projektes.

- 1. Überlege Dir, welcher Mockup auf welcher Frontend-Route zu finden sein soll. Bsp:
  - Deine Startseite ist auf "/" zu finden
  - Deine Profilseite ist auf "/profile" zu finden usw.
- 2. Anhand Deiner Mockups, überlege Dir, welche Top-Komponenten (also Komponente, die auf höchster Ebene unter Deinen App-Komponenten zu finden sein sollen.

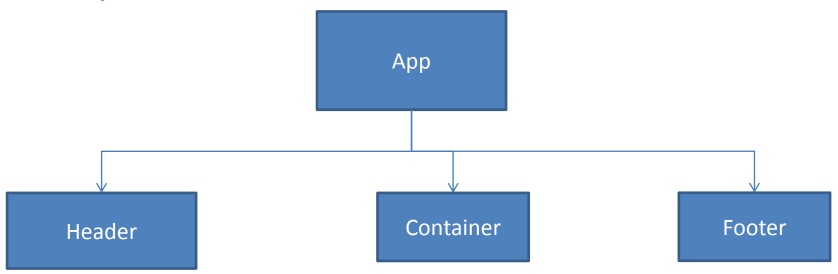
2. Bsp: Der Root-Komponent

Арр

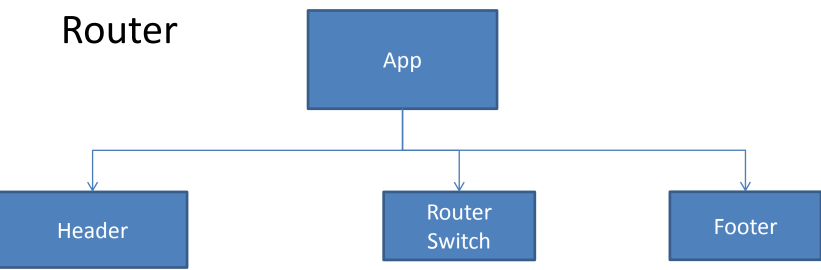
2. Bsp: Header, Container und Footer



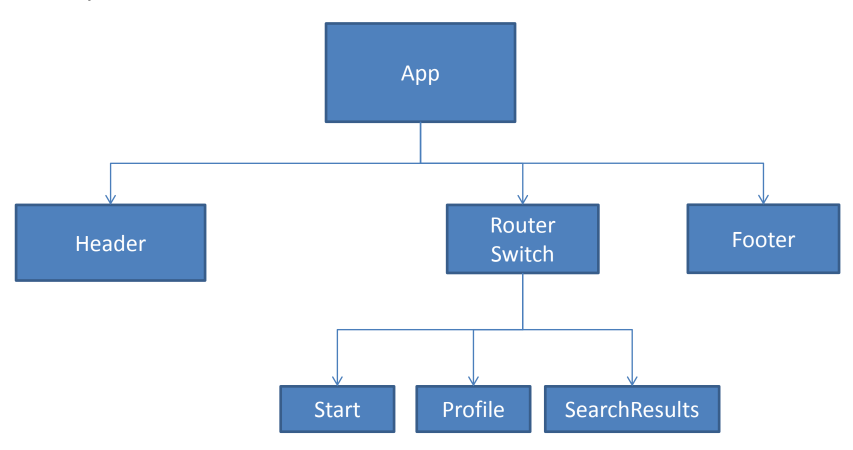
2. Bsp: Weil wir verschiedene Routes brauchen



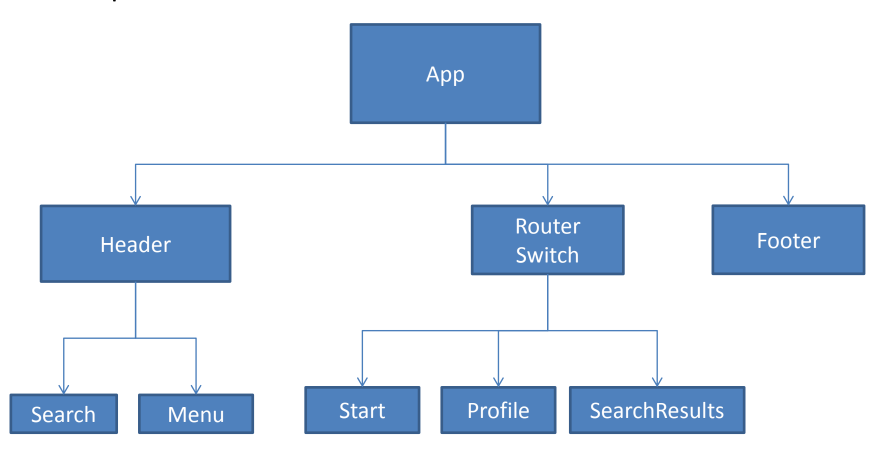
2. Bsp: ... Bauen wir über den Container einen



2. Bsp: und für die Start-, Profil- und SearchResultseite



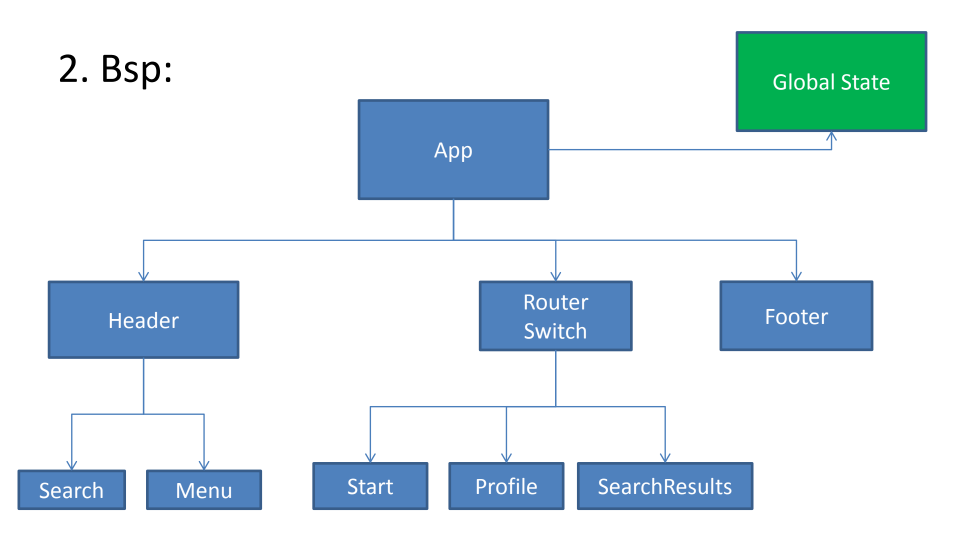
2. Bsp: Der Header wird unterteilt in Search und Menu



# 10. Redux / Global State

- 1. Was soll im global State gespeichert werden?
- 2. Welche Komponente soll sich neu-rendern, wenn welche globale Variable geändert wird?

# 10. Redux / Global State



## 11. localStorage

Was soll im localStorage gespeichert werden?
 Bsp: ist man eingeloggt?

## 12. GitHub – Project Board

- In Deinem Github-Repo, gehe auf "Projects" und erstelle ein neues GitHub-Project mit dem Namen "DCI-Finalproject".
- 2. Wähle Kanban-Basic aus.
- 3. Klicke nun auf Issues und erstelle einen ersten Issue "Überschrift erstellen". Bevor Du auf "Submit New Issue" klickst, wähle einen Assignee aus und das Project "DCI-Finalproject".
- 4. Klicke Dein Issue nochmal an und rechts bei Projects, weise den Issue der Todo-Sparte des Kanban zu.
- 5. Gehe zu "Projects" und klicke dort auf "DCI-Finalproject".
- 6. Schaue Dir Dein Kanban-Plan an.

- Teamleiter coden auf Ihrem eigenen Branch und auf dem Master-Branch
- Teammitglieder coden auf <u>nur</u> auf ihrem eigenen Branch

# 13. GitHub – Zusammen arbeiten Übungen

#### **Bsp 1: Teamleiter**

- 1. Erstelle ein neues Kanban-Issue "Hallo World".
- 2. Setze den Issue auf "In Progress".
- 3. Clone/Pulle Dir das Repository.
- 4. Gehe auf den Master-Branch.
- 5. Ändere dort eine Datei schreibe "Hallo World" hinein.
- 6. Commit und Pushe.
- 7. Setze Den Issue auf "Done".

# 13. GitHub – Zusammen arbeiten Übungen

#### **Bsp 2: Teamleiter**

- 1. Erstelle ein neues Kanban-Issue "Roter Header".
- 2. Setze den Issue auf "In Progress".
- Clone/Pulle Dir das Repository.
- 4. Erstelle ein neuen Feature-Branch "roter-header".
- 5. Ändere dort eine Datei.
- 6. Committe.
- Gehe auf den Master-Branch.
- 8. Merge "Roter Header" in den Master-Branch.
- 9. Setze den Issue auf "Done".

# 13. GitHub – Zusammen arbeiten Übungen

- Folgende Übungen bitte mit allen 2-3 Teammitgliedern machen
- Jeweils mit "Impressum", "Hallo World", "Hallo Sonne".
- Es geht in jedem Szenario darum, eine Datei zu ändern.

#### Bsp 3 (Teil 1/3): Teamleiter

- 1. Erstelle ein neues Kanban-Issue "Impressum".
- Assigne ein Teammitglied und setze den Status auf Todo.

#### Bsp 3 (Teil 2/3): Teammitglied

- 1. Lies Deine Email / Schau auf Github unter Issues oder Projects.
- 2. Pulle/Clone das Repository.
- 3. Setz den Status des Issue auf "In-Progress".
- 4. Erstelle einen neuen Branch "Impressum".
- 5. Ändere eine Datei, schreibe "Impressum" hinein.
- 6. Commit und Pushe deinen Branch.
- 7. Setze den Status von Deinem Issue auf "Done".

#### Bsp 3 (Teil 3/3): Teamleiter

- 1. Lies Deine Email / Schau auf Github unter Issues oder Projects. Schaue danach auf "Commits".
- 2. Pulle/Clone das Repository.
- 3. Gehe auf den Master-Branch.
- Merge den "Impressum"-Branch in den Master-Branch.
- 5. Commit und Pushe.

# 14. Coding

Halte Dich an den Projektplan!

#### ... Have Fun!