UserTable-Project

jan.schulz@digitalcareerinstitute.org

Aufgabe 1: Layout

120px

UserTable

Show All Users | Search

ID	Name	Email
1	Stefan	stefan@abx.net
2	Lara	lara@gmx.net
3	Julia	julia@gmail.com
4	Karsten	karsten@foo.net
5	Peter	peter@xing.com
6	Steffi	steffi@xing.net

Aufgabe 2: /users

- Implementiere eine Route /users die alle
 Users aus der users.json zurückgibt.
 Allerdings sollen nur die id, name und email
 herausgegeben werden. Öffne dafür die
 users.json mit einem asynchronen fs.readFile
 Befehl und parse die erhaltenen Daten.
- 2. Wenn die Webseite lädt, lade nun alle Userdaten über das Backend /users.

Aufgabe 3: Layout Userdetail-Seite

UserTable 120px Show All Users | Search **Steffi** Id: Email: steffi@gmx.net Lorem30

Aufgabe 4: /userdetail/:id

- 1. Implementiere eine Route /userdetail die alle Informationen über den Nutzer mit der Id = :id wiedergibt.
- Auf der Startseite soll ein onClick für jede Row in der Tabelle erstellt werden. Mit einem Klick auf den jeweiligen Nutzer soll die Detailseite angezeigt werden.

Aufgabe 4

120px

UserTable

Show All Users | Search

ID	Name	Email
<u>1</u>	<u>Stefan</u>	stefan@abx.net
<u>2</u>	<u>Lara</u>	lara@gmx.net
<u>3</u>	<u>Julia</u>	julia@gmail.com
<u>4</u>	<u>Karsten</u>	karsten@foo.net
<u>5</u>	<u>Peter</u>	peter@xing.con
<u>6</u>	<u>Steffi</u>	steffi@xing.net

Aufgabe 4

UserTable 120px Show All Users | Search <u>Peter</u> ld: Email: peter@xing.com Lorem30