

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

1. 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



Aufgabe 4: /userdetail/:id

1. Implementiere eine Route /userdetail die alle Informationen über den Nutzer mit der Id = :id wiedergibt.
2. 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>	<u>stefan@abx.net</u>
<u>2</u>	<u>Lara</u>	<u>lara@gmx.net</u>
<u>3</u>	<u>Julia</u>	<u>julia@gmail.com</u>
<u>4</u>	<u>Karsten</u>	<u>karsten@foo.net</u>
<u>5</u>	<u>Peter</u>	<u>peter@xing.com</u>
<u>6</u>	<u>Steffi</u>	<u>steffi@xing.net</u>



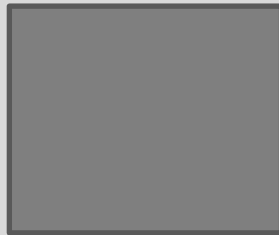
Aufgabe 4

120px



UserTable

Show All Users | Search



Peter

Id: 5

Email: peter@xing.com

Lorem30