

# Aufgabe User-Tabelle

jan.schulz@devugees.org

# Teil 1: Setze folgendes HTML-Layout um, ohne JavaScript-Funktionalität.

## User-Tabelle

Name	Email	ID
Max	<a href="mailto:max@gmail.com">max@gmail.com</a>	123456789
Theo	<a href="mailto:theo@yahoo.com">theo@yahoo.com</a>	494594fjf3
Karl	<a href="mailto:karl@foobar.com">karl@foobar.com</a>	43924jkfdjf

## Teil 2: Nutzer hinzufügen

Wenn der Nutzer auf den Button „Nutzer hinzufügen“ klickt, soll ein neuer Nutzer in der Tabelle angelegt werden mit Name und Password. Die ID soll ein zufällig generierter String aus 12 Zeichen sein.

Für jede Spalte soll ein Datenattribut „data-id“ hinzugefügt werden, dessen Wert ebenfalls die ID ist.

# Teil 3: Erweitere die Tabelle eine weitere Spalte mit einem Button „X“

## User-Tabelle

Name	Email	ID	
Max	<a href="mailto:max@gmail.com">max@gmail.com</a>	123456789	X
Theo	<a href="mailto:theo@yahoo.com">theo@yahoo.com</a>	494594fjf3	X
Karl	<a href="mailto:karl@foobar.com">karl@foobar.com</a>	43924jkfdjf	X

# Teil 3: Nutzer löschen

Wenn der Nutzer auf das X neben einem User klickt, soll dieser aus der Tabelle entfernt werden.

Tipp: die generierte ID kann Dir dabei sehr nützlich sein.

## Teil 4: local Storage

Wenn der Nutzer die Seite neulädt, sollen alle angelegten Nutzer trotzdem in der Tabelle bleiben. Nutze hierfür localStorage.