

# Marco Kappeller

## Junior Frontend Developer

Die Online Version befindet sich hier:

<https://MarcKap.github.io/lebenslauf>



### Technische Skills

React	++++	React-Native	+++++
Redux	+++	JavaScript	++++
TypeScript	+++	HTML5	++
CSS3	+++	Ergonomie	++++

#### 🏠 Wohnort

Sterzhausen

#### ✉ E-Mail

[marco-kappeller.lebenslauf@gmx.de](mailto:marco-kappeller.lebenslauf@gmx.de)

#### ★ Geburtstag

23.05.1986

### Methodische Skills

Scrum +++ Kanban ++++ Statistik+++

## Bildungsweg

### Umschulung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

#### Deutsche Angestellten Akademie Marburg

02/2020 - 02/2022

2mt Software Solutions GmbH, Launsbach in Zusammenarbeit mit der Deutschen Angestellten Akademie, Marburg. Abschluss Projekt: Corona-App Daicy App zur Unterbrechung von Infektionsketten auf Basis von React-Native für den Main-Kinzig-Kreis.

- Überarbeiten des Frontends (nach rechtlichen Kriterien für Barrierefreiheit)
- Rolle / Rechte für Testzentren im Backend
- Zertifikate erweitern um Impfzertifikate
- Testen
- Demonstration neuer Features beim Kunden
- Qualitätssicherung

### Diplom Soziologie Studium

#### Philipps Universität Marburg

10/2006 - 10/2016

Philipps-Universität Marburg

### Diplom Chemie Studium

#### Philipps Universität Marburg

10/2005 - 10/2006

Philipps-Universität Marburg

### Abitur

#### Philippinum Marburg

02/2002 - 06/2005

Gymnasium Philippinum Marburg

## Sonstige Kenntnisse

### Fremsprachen

Englisch, verhandlungssicher

### Interessen

Mitarbeit an Open-Source Softwareprojekten

Fahrradfahren

Lahntal, 3/15/2022



# Projekterfahrung

## Corona-App Daicy

Entwicklung einer App zur Unterbrechung von Infektionsketten auf Basis von React-Native für den Main-Kinzig-Kreis. Ein auf React basierendes Backend empfängt Antigentest-Ergebnisse aus der App und dient zur Verwaltung von Testterminen. Über die GraphQL Schnittstelle können auch Nachrichten aus dem Backend in die App gepusht werden. Bei Bedarf können die Begegnungen aus dem Kalender im pdf Format exportiert werden.

### Meine Aufgaben:

- Überarbeiten des Fontends damit die rechtlichen Kriterien für Barrierefreiheit eingehalten werden
- Rolle bzw Rechte für Testzentren im Backend
- Zertifikate um Impfzertifikate erweitern
- Testen
- Demonstration der neuen Features beim Kunden
- Qualitätssicherung

### Umfang des Projekts

Dauer meines Einsatzes: 9 Monate

- 4 Frontend-Entwickler
- 1 Backend-Entwickler
- 1 UI-Designer

React React-Native Redux Ergonomie TypeScript

## Michel CNC Stellenangebote

Erstellen eines neuen Bereichs für Stellenangebote in einer bereits vorhandenen Webseite, die mit Wordpress erstellt wurde

### Meine Aufgaben:

- Eigenverantwortliches Umsetzen der Vorgaben
- Kommunikation mit dem Kunden

### Umfang des Projekts

Dauer meines Einsatzes: 1 Woche

- 1 Frontend-Entwickler

Wordpress HTML

## Werbeseite für die App Daicy

Bei der Webseite der App Daicy sollen das Aussehen und die Inhalte auf dem Stand mit der App gehalten werden. Außerdem musste bei den veralteten Plug-ins und dem October CMS ein Update gemacht werden

### Meine Aufgaben:

- Eigenverantwortliches Anpassen des Layouts an die Änderungen in der App
- Aufsetzen einer Erklärung zur Barrierefreiheit
- Pflege der Inhalte

### Umfang des Projekts

Dauer meines Einsatzes: 9 Monate

- 1 Frontend-Entwickler

October CMS HTML CSS

## Empirische Untersuchung zur Mitarbeiterzufriedenheit

Durchführung und Auswertung einer Zufriedenheitsumfrage im Auftrag der Elkamet GmbH. Die Zufriedenheit der Mitarbeiter wurde in 4 Kategorien quantitativ geprüft. Die Ergebnisse sollten Rückschlüsse auf die von Elkamet eingesetzten Arbeitsmethoden zulassen. Die Auswertung der gesammelten Daten erfolgte mit SPSS 22.

### Meine Aufgaben:

- Design des Fragebogens
- Schreiben eines R-Scripts um 'fehlende Werte' zu ersetzen
- Datenauswertung
- Graphisches Aufbereiten der Ergebnisse

### Umfang des Projekts

Dauer meines Einsatzes: 6 Monate

- 4 studentische Kräfte

SPSS

Statistik

Projektplanung