

Kontakt

 <https://montazer.dev>
 benjamin@montazer.dev
 +49 151 56177881
 Kirchstraße 27
86637 Wertingen

Technologien

- TypeScript
- Node
- REST
- Git

Frameworks

- Angular
- Nestjs
- Vue
- React
- Astro
- Svelte

Skills

- Mentoring
- Web Architektur
- Agil
- Scrum
- Kanban

Sprachen

- Deutsch (fließend)
- English (fluent)

Benjamin Montazer

Senior Software Engineer

Angular Entwickler mit breiter Basis

Wie bei vielen Software Entwicklern drehte sich bereits als Kind meine Freizeitgestaltung um den PC. Meinen ersten eigenen Rechner erhielt ich mit 6 Jahren. Seither tauche ich immer tiefer in die digitale Welt ab - unterbrochen vom gelegentlichen Luftholen beim Grillen, Skifahren oder Kochen mit Freunden.

Als Fullstack Entwickler konnte ich Erfahrungen mit einer Vielzahl an Technologien, Sprachen und Frameworks sammeln. Von Java/Android über Dart/Flutter zu diversen Node-Frameworks habe ich alles ausprobiert und mich schließlich in Angular/Nestjs spezialisiert.

Das Mentoring von jüngeren Teammitgliedern empfinde ich als besonders lohnenswert. Ich gebe gerne wegweisende Ratschläge und nehme ebenso gerne auch neue Impulse auf.

Großen Wert lege ich auf transparente, offene und unkomplizierte Kommunikation. Ich gebe offenes Feedback und erwarte selbiges auch im Gegenzug.

Ausgewählte Projekte

myKN - Kühne + Nagel

Frontend Architect/Engineer

Kanban | Node | Vue | Stencil | Micro-Frontend | TypeScript

3 Monate

<https://mykn.kuehne-nagel.com/>

Über die Vertriebsplattform "myKN" können Kunden von Kühne + Nagel Land-, Luft- und Seefracht weltweit quotieren, buchen, verfolgen und verwalten.

Mein Verantwortungsgebiet umfasst die Architekturierung und Implementierung des auf allen Seiten genutzten Headers mit Menü, sowie das komplexe Account Management.

Die besondere Herausforderung daran ist die Implementierung des Headers als Micro-Frontend zur Integration in allen myKN Seiten.

EnnexOS - Energiemanagement Plattform für SMA

Senior Software Engineer / Frontend Architect

Scrum | TypeScript | Angular | Webpack | ESLint | NX | Jest | Bitbucket | Jira

1.5 Jahre

<https://ennexos.com>

EnnexOS ist eine Managementplattform für Data Manager von SMA. Die Tätigkeit fand im Rahmen des "SMA Data Manager L" statt, ein Gerät zur Verwaltung von PV-Großanlagen.

Das Aufgabengebiet umfasste Frontend Architektur und Code-Reviews, Management der komplexen Regelungstechnik des Data Managers sowie Datenvisualisierung für Monitoring und Langzeitanalyse.

Aufgrund der hohen Komplexität des Systems musste besonderer Wert auf Wiederverwendbarkeit und Wartbarkeit der Komponenten, sowie exzellente Codequalität gelegt werden.

BMW Charging

Software Architect

Node | TypeScript | MobX | MQTT

1 Jahr

<https://bmw-public-charging.com/>

Entwicklung einer OAP App zur Anzeige von Ladestationen als Point of Interest (POI) im Navigationssystem von Elektrofahrzeugen. Management von BMW Charging Verträgen und Accounts im Fahrzeug.

Die App kommuniziert über den Fahrzeugbus mit dem BMW/Mini Navigationssystem und stellt diesem POIs zur Verfügung.

Ladestationen werden über eine MQTT Schnittstelle von Microservices abgerufen. Der Nutzer wird über OpenID Connect authentifiziert.

Logging und Monitoring geschieht mithilfe des ELK Stacks.

Projekt für Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

Frontend Engineer

Kanban | Vue.js | Vuex | Jest | Webpack | Gitlab CI

6 Monate

Entwicklung einer automatisierten Vertriebsplattform im Rahmen des deutschen Verkehrsrechts. Komponentenbasiertes Vue.js Frontend mit Vuex als Store-Lösung.

CV

Kuehne + Nagel International AG

Frontend Architect

03/2022 - 12/2022

<https://de.kuehne-nagel.com/>

Frontend Architektur und Implementierung in einem crossfunktionalen Entwicklungsteam in Kanban.

Integration von Micro-Frontend Komponenten in benachbarten Teams.

MaibornWolff GmbH

Senior Software Engineer

01/2019 - 01/2022

<https://www.maibornwolff.de/>

Web-Engineering in diversen agilen Projektumfeldern; Energiemanagement, Automotive Navigation Systems, Öffentlicher Dienst, Research and Development.

Steinbeis-Transferzentrum - Projektierung und Evaluierung von Netzwerken

Software Engineer

03/2018 - 10/2018

<https://stz-netze.de/>

C#/WPF im Bereich Energiemanagement, Netzwerkanalyse und Embedded Systems. Vollzeit Entwickler parallel zum Studium des Masters.

Master of Science - Informatik

Hochschule Stralsund

2013 - 2018

<https://www.hochschule-stralsund.de/>

Note: 1.6