

Suayip Uzun | Full Stack Developer

Persönliche Daten

NAME	Suayip Uzun
ADRESSE	Schlehdornweg 15 35041 Marburg Germany
TELEFON	+49 177 459 32 10
E-MAIL	suayip@uzun.work
GEBURTSDATUM	23.05.1989
GEBURTSORT	Marburg
STAATSANGEHÖRIGKEIT	Deutsch

Kenntnisse & Fähigkeiten

SPRACHEN	Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher)
PROGRAMMIERSPRACHEN	<i>Primär:</i> TypeScript, JavaScript, HTML & CSS / SCSS <i>Sekundär:</i> PHP, Java
FÄHIGKEITEN	Angular (CDK, Material), Node.js, npm, NestJS, Express, Webentwicklung, Svelte, SvelteKit, REST API, SQL, PostgreSQL, GraphQL, Apollo, MongoDB, Nx, Monorepo, Microservices, Micro-Frontend, Google Cloud Platform (App Engine, Cloud Functions), Google Marketing Platform (Analytics, Tag Manager), Git, Github, Github Actions, GitLab, Bitbucket, CI/CD, DevOps, Jenkins, Postman, Yarn, Docker, Kubernetes, Headless CMS (Prismic.io, Builder.io), Sentry, Swagger, Auth0, Scully, RxJS, NGRX, Scrum, Kanban, Bootstrap, Tailwind CSS, Testing, Jest, Jasmine, Karma, Joi, Prettier, ESLint, Playwright, Jira, Confluence, Atlassian
KREATIVE FÄHIGKEITEN	Adobe Creative Cloud (Illustrator, XD, Premiere Pro, After Effects, Photoshop & Lightroom), Figma, LottieFiles, Animationen
BRANCHEN	Agentur, Heiztechnik, Handwerk, Medizintechnik, Logistik, Gastronomie, Öffentlicher Sektor, Einzelhandel

Ausgewählte Projekte

11/2023 - 04/2024

Angular Anwendung für Technologiekonzern

Kunde: Großer deutscher Technologiekonzern

Als Angular-Experte habe ich das bestehende Webteam bei der Softwareentwicklung einer Angular Anwendung unterstützt und als Tech Lead angeführt. Das Projekt wurde agil nach Scrum umgesetzt. Die Software wird von Kunden aus dem öffentlichen Sektor verwendet.

Features:

- Full Stack mit Fokus auf Frontend (Angular)
- Backend (Express und Node.js)
- Unit Tests
- API-Erstellung (REST)
- Micro-Frontend Architektur
- Anbindung externer Dienste
- Benutzerrollen / Rechteverwaltung
- Multilinguale UI / Translations
- Agile Softwareentwicklung / Scrum
- Code Reviews
- GitLab - CI / CD
- Atlassian Software (Jira, Confluence)
- Projektstätigkeit (Vollzeit)
- Softwarenutzung / Branche: Öffentlichen Sektor
- In Betrieb seit: 2024

09/2023 - HEUTE

Medienanwendung für diverse Betriebssysteme

Kunde: Prime Screens GmbH, Gießen

Seite: <https://primescreens.de/prime-cloud/>

Mehrere bestehende Applikationen (Medienwiedergabe auf Medienstelen) für verschiedene Betriebssysteme (Tizen, LG WebOS & Android) wurden auf Basis neuester Webtechnologien von Grund auf neu entwickelt, um weitere Funktionalitäten integrieren zu können. Dabei wurde auf ein Monorepo mit Nx gesetzt. Die Unterstützung der verschiedenen Betriebssysteme wurde durch selbstentwickelte Adapter gewährleistet. Auf diese Weise bildete ein gemeinsamer Code die Basis für alle Betriebssysteme.

Features:

- Webanwendung mit TypeScript, HTML & CSS
- Monorepo mit Nx
- Adapter für Betriebssysteme und jeweiliger Geräte-API
- Anbindung externer Dienste
- Sync mehrerer Digital Signage-Geräte über WebSockets
- Full Stack / Backend (Express und Node.js)
- GitLab - CI / CD
- Kanban
- Amazon AWS Cloud
- Softwarenutzung / Branche: Gastronomie & Einzelhandel
- In Betrieb seit: 2024

09/2022 - 02/2023 CRM-System für Dachfenster-Anbieter

Kunde: Renowert GmbH, Hofheim am Taunus

Konzipierung und technische Realisierung eines CRM-Systems für die komplette Auftragsabwicklung eines bundesweit tätigen Bauunternehmens. Leads werden über verschiedene Kanäle gesammelt und von einem Team von Vertriebsmitarbeitern bearbeitet.

Features:

- Full Stack-Entwicklung anhand bereitgestellter UI/UX-Designs
- Frontend mit Angular, Angular Material, Bootstrap
- Umfangreiche Entwicklung eines Datenmodells
- API-Erstellung (GraphQL, REST, PostgreSQL, NestJS)
- Anbindung externer Dienste
- Benutzerrollen
- Echtzeit-Lead-Pooling
- Google Cloud Platform
- Softwarenutzung: Interne Mitarbeiter + externe Partner
- Branche: Handwerk
- Tägliche Nutzer: ~30
- In Betrieb seit: Anfang 2023 (Umgesetzt als Mitarbeiter der Exportarts GmbH)

10/2022 - 08/2023 Corporate Website für ein globales Logistikunternehmen

Kunde: Drewes Group, Bremen

Seite: <https://drewes-group.com/>

Technische Realisierung einer Corporate Website auf Basis bereitgestellter Designs einer Design-Agentur. Entwicklung weiterer Designs/Komponenten auf Basis eines bereitgestellten Brand Guides.

Features:

- Full Stack-Entwicklung anhand bereitgestellter UI/UX-Designs
- Frontend: Angular, Angular Material, Bootstrap
- Backend: Headless CMS (prismic.io)
- Error Tracking mit Sentry
- Anbindung Google Tag Manager & Analytics
- Anbindung Recruiting-Plattform Recrutee
- Static Site Generierung (Scully)
- Kontaktformular (PHP)
- SEO-Optimierungen
- News & Case Studies
- Animationen
- Branche: Logistik / Schifffahrt

2022 - 2023 Corporate Website für eine Marketingagentur

Kunde: Return Consulting, Frankfurt am Main

Seite: <https://return-consulting.com/>

Entwurf eines Designs und technische Realisierung einer Corporate Website auf Basis eines bereitgestellten Brand Guides.

Features:

- Ausarbeitung und Entwicklung eines Designs
- Full Stack-Entwicklung anhand des Designs
- Frontend: Angular, Angular Material, Bootstrap
- Backend: Headless CMS (prismic.io), Google Cloud Functions
- Error Tracking mit Sentry
- Anbindung Google Tag Manager & Analytics
- Static Site Generierung (Scully)
- Kontaktformular (Google Cloud Functions)
- SEO-Optimierungen
- Blog & Case Studies
- Animationen (CSS & LottieFiles)
- Branche: Agentur

03/2020 - 08/2022 Planungs-Plattform für Heiztechnikprodukte

Kunde: Viessmann Nordamerika, Waterloo - Kanada

Technische Realisierung einer CRM-Plattform für die Verwaltung, Planung, Entwurf, sowie Installation von Heiztechnikprodukten. Die Plattform wird von externen Fachpartnern genutzt, die ihre Produkte bei diesem Kunden bestellen. Zunächst alleine als Entwickler beim MVP, später als Tech Lead in einem multinationalen Team.

Features:

- Full Stack-Entwicklung anhand bereitgestellter UI/UX-Designs
- Frontend mit Angular, Angular Material
- Umfangreiche Entwicklung eines Datenmodells
- API-Erstellung (GraphQL, MongoDB, Hapi.js)
- Anbindung interner & externer Dienste
- Benutzerrollen
- Deployment auf Microsoft Azure
- Projektsprache Englisch
- Softwarenutzung: Interne Mitarbeiter + externe Fachpartner
- In Betrieb seit: 2022 (Umgesetzt als Mitarbeiter der Viessmann IT Service GmbH)
- Auszeichnung mit dem firmeninternen Viessmann Innovation Award 2020

12/2019 - 04/2020**Payment-Plattform für Heiztechnikprodukte***Kunde: Viessmann Climate Solutions, Allendorf (Eder)*

Technische Realisierung einer Payment-Plattform, die für alle Bezahlvorgänge an das Unternehmen genutzt wird.

Features:

- Frontend-Entwicklung anhand bereitgestellter UI/UX-Designs
- Frontend mit Angular, Angular Material
- Interne API-Anbindung (SAP, REST API)
- Externe API-Anbindung (Stripe)
- Benutzerrollen
- Microsoft Azure
- Softwarenutzung: Externe Fachpartner & Kunden
- In Betrieb seit: 2020 (Umgesetzt als Mitarbeiter der Viessmann IT Service GmbH)

2017 - 2019**Service-App für Fachpartner***Kunde: Viessmann Climate Solutions, Allendorf (Eder)*

Technische Realisierung einer zentralen Steuerungs-Plattform für Fachpartner, zur Überwachung sämtlicher Heizungsanlagen von Endkunden. Full Stack Entwickler in einem multinationalen Team.

Features:

- Frontend-Entwicklung anhand bereitgestellter UI/UX-Designs
- Frontend mit Angular, Angular Material
- API-Erstellung (REST API, PostgreSQL, HapiJS)
- Anbindung interner & externer Dienste (u.a. SAP, RabbitMQ)
- Benutzerrollen
- Microsoft Azure
- Softwarenutzung: Interne Mitarbeiter + externe Fachpartner
- In Betrieb seit: 2018 (Umgesetzt als Mitarbeiter der Viessmann IT Service GmbH)

Lebenslauf

SEIT 2023 **Freelance Full Stack Developer**

08/2017 - 02/2013 **Co-Founder & Full Stack Developer**

Exportarts GmbH, Kassel

Fokus auf Entwicklung und Betrieb diverser Webseiten und -anwendungen.
Zusätzliche Erstellung von Webdesigns, Brand Guides, Logos & Animationen
im Rahmen von Projekten.

04/2016 - 08/2022 **Full Stack Developer**

Viessmann IT Service GmbH, Allendorf (Eder)

Entwicklung diverser interner Anwendungen mit Fokus auf Enterprise
Webentwicklung (Angular). Backend-Entwicklung (Node.js, hapi.js, NestJS)
im Rahmen von Full Stack-Tätigkeiten. Aufbau Backend-Infrastruktur (REST
API) durch Integration von Alt- und Fremdsystemen (u.a. SAP, RabbitMQ).

2009 - 2016 **Studium Informatik Bachelor of Science (B.Sc.)**

Philipps-Universität Marburg

2008-2009 **Zivildienst**

PHV-Dialysezentrum, Marburg

2008 **Allgemeine Hochschulreife**

Freie Waldorfschule Marburg