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 *Primär:* TypeScript, JavaScript, HTML & CSS / SCSS | *Sekundär:* 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)
- Projekttätigkeit (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.

- 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: HandwerkTägliche 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.

- 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 Recruitee
- 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.

- 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)

Suayip Uzun - Profil & Projekte

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.

- 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