

Enzo Volkmann

Persönliche Daten

Name	Enzo Volkmann
Anschrift	Gräfestraße 29 34121 Kassel
Kontakt	info@volkmann.dev 0176 4760 8843 volkmann-design-code.de Termin vereinbaren
Geburtsdatum/-ort	23.03.1996 34466 Wolfhagen
Staatsangehörigkeit	Deutsch

Kenntnisse & Fähigkeiten

Sprachen	Deutsch (Muttersprache) Englisch (verhandlungssicher)
Programmiersprachen	(S)CSS, Dart, HTML, Javascript, PHP, Typescript
Werkzeuge & Frameworks	Angular, Angular CDK, Angular Material, Angular Universal, Apollo, Apple App Store & Test Flight, Auth0, BullMQ, Dart, Docker, Express, Firebase, Flutter, Git, Github, Github Actions, Google App Engine, Google Cloud Functions, Google Cloud SQL, Google Play Store, GraphQL, Graphile Migrate, Graphile Worker, Jenkins, Kirby, Lerna, Mapbox, NestJS, NodeJS, Playwright, Postgraphile, PostgreSQL, Postman, Prismic, REST, RxJs, SCSS, Scrum, Scully, Sendgrid, Sentry, Stripe, Swagger / OpenAPI, Turf.js, Twilio, npm
Branchenerfahrung	Agenturgeschäft, Baubranche, Enterprise-Umfeld, Handwerk / Zimmerei / Dachdeckerei, Medizintechnik

Ausgewählte Projekte

seit 08/2022

Mobile-App für CRM-System

Kunde: Renowert GmbH, Hofheim am Taunus (lichtwunder.com)

Erstellung einer mobilen App mit Flutter für iOS, iPadOS und Android. Die App ist eine Ergänzung zum vorherigen Projekt "CRM-System für Dachfenster-Anbieter"

- Erstellung einer mobilen App mit Flutter für iOS, iPadOS und Android
- Design-Erstellung und Umsetzung anhand Material Design 3
- Anbindung der App an ein bestehendes CRM-System
- Verwendung: Aktuell für Mitarbeiter und Subunternehmer; perspektivisch Ausweitung auf Kunden geplant
- Tägliche Nutzer: ~30
- In Betrieb seit: Oktober 2023

seit 06/2022

CRM-System für Dachfenster-Anbieter

Kunde: Renowert GmbH, Hofheim am Taunus (lichtwunder.com)

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.

- Full-Stack-Umsetzung anhand UI/UX-Design der Exportarts GmbH
- Umfangreiche Datenmodellentwicklung

- Anbindung externer Dienste/API-Bereitstellung
- Diverse interne und externe Benutzerrollen
- Echtzeit-Lead-Pooling
- Verwendung: Intern, Subunternehmer, Energieberater
- Tägliche Nutzer: ~60
- In Betrieb seit: Anfang 2023

(Umgesetzt als Mitarbeiter der Exportarts GmbH)

02/2022 - 05/2023

Karriereplattform für IT-Quereinsteiger

Kunde: gotoitcareer GmbH, Bad Soden am Taunus (gotoitcareer.com)

Technische Realisierung einer Karriere-Plattform für Quereinsteiger in die IT-Branche

- Full-Stack-Umsetzung anhand Prozess und UI/UX-Design der Exportarts GmbH
- Datenmodellentwicklung
- Anbindung zahlreicher externer Dienste, u.a. Assessment-Center, Video-Interview-Service, Terminplanung
- Verarbeitung einer hohen Anzahl extern und intern ausgelöster Ereignisse
- Umfangreiches Rollen- und Berechtigungssystem, Teilen von Bewerbern mit internen und externen Personen, mehrere Mandanten
- Verwendung: Mehrere Unternehmen mit variierender Nutzerzahl
- Tägliche Bewerbungen: ~20-100
- In Betrieb seit: Mitte 2022

(Umgesetzt als Mitarbeiter der Exportarts GmbH)

05/2019 - 06/2021

Plattform zur Interaktion mit EU-Datenbank EUDAMED

Kunde: B. Braun Melsungen AG, Melsungen (bbraun.de)

Entwicklung einer zentralen Webanwendung zur Aufbereitung regulatorischer Daten für die diversen Produkte eines führenden Medizinprodukteherstellers. Die Daten werden für die Registrierung der Produkte bei der Europäischen Kommission verwendet.

- Enge fachliche Kooperation mit Experten des Kundenunternehmens
- Umfangreiche Datenmodellentwicklung
- Full-Stack-Umsetzung der gesamten Anwendung
- Anbindung unternehmensinterner APIs und SAP-Systeme
- Verwendung: Intern
- Tägliche Nutzer: ~500
- In Betrieb seit: 2020

(Umgesetzt als Mitarbeiter der B. Braun Melsungen AG)

seit 01/2020

Baustellen-Planer

Kunde: Oster Dach + Holzbau GmbH, Bernkastel-Kues (osterdach.de)

Team- und Baustelleneinteilung für ein mittelständisches Holzbauunternehmen; rechtssichere Zeiterfassung und Projektdokumentation.

- Prozesserfassung mit dem Kundenunternehmen
- Datenmodellentwicklung
- Vollständige Umsetzung der Anwendung
- Verwendung: Intern
- Tägliche Nutzer: ~30
- In Betrieb seit: 2020

(Umgesetzt als Mitarbeiter der Exportarts GmbH)

02/2020 - 05/2023

eCommerce-Middleware

Kunde: Biobaumversand, Wolfhagen (biobaumversand.de)

Entwicklung einer Middleware zur Verbindung eines Shopware 6-Shops mit

einem branchenspezifischen ERP-System sowie der Anbindung von Versanddienstleistern für eine Baumschule.

- Erfassung und Entwicklung der Unternehmensabläufe
- Datenmodellentwicklung und Mapping zwischen Shop- und ERP-Modell
- Anbindung verschiedener Versanddienstleister und Abruf der Tracking-Daten
- Synchronisation von Produkt- und Bestelldaten zwischen ERP, Shop und Logistik-Unternehmen

(Umgesetzt als Mitarbeiter der Exportarts GmbH)

Lebenslauf

- seit 2023 **Selbstständiger Software-Entwickler**
volkmann design code
- 08/2017 - 05/2023 **Software-Entwickler & Gesellschafter**
Exportarts GmbH
Technisches Design, Entwicklung und Betrieb von Webseiten und Webanwendungen
Maßgeblicher Aufbau des Technologie-Stacks, vor allem im Bereich der Anwendungsentwicklung
- 09/2014 - 06/2021 **Software-Entwickler**
B. Braun Melsungen AG
Entwicklung diverser interner Anwendungen, unter anderem eine Lösung zur Registrierung von Medizinprodukten bei der von der europäischen Kommission betriebenen EUDAMED-Datenbank
[Link zum Arbeitszeugnis \(PDF\)](#)
- 09/2014 - 07/2017 **Duales Studium der Wirtschaftsinformatik**
Technische Universität Mittelhessen (Studium Plus)
Betriebswirtschaftslehre (Fachrichtung Wirtschaftsinformatik)
Abschlussnote: 1,4
- 2014 **Allgemeine Hochschulreife**
Wilhelm-Filchner-Schule, Wolfhagen
(heute: Walter-Lübcke-Schule)
Abschlussnote: 1,9