DONN WILLIAMS

Softwareentwickler

E: donn2610@gmail.com **P:** +4915510191300

A: Potsdam, 14476 Germany

LinkedIn: www.linkedin.com/in/donn-williams-a30

b66105

WWW: https://donnwilliams-portfolio.vercel.app/

BERUFLICHES PROFIL

Softwareentwickler mit über 4 Jahren Erfahrung in der Entwicklung skalierbarer mobiler, Desktop- und Webanwendungen. Spezialisiert auf plattformübergreifende Entwicklung mit Flutter, Dart, React, TypeScript und Tauri (Rust). Begeistert von Clean Architecture, CI/CD und der Bereitstellung hochwertiger Lösungen. Bekannt für starke technische Expertise, teamorientierte Zusammenarbeit und kontinuierliche Beiträge zum Projekterfolg.

BERUFSERFAHRUNG

Sensit! - Softwareentwickler

Potsdam, Germany • 09/2023 - 03/2025

- Entwickelte und betreute die Feelbelt-App (Flutter) sowie plattformübergreifende Desktop-Apps mit Tauri (Rust, React, TS), wodurch Leistung und Typensicherheit verbessert wurden.
- Erstellte wiederverwendbare White-Label-UI-Komponenten mit Tailwind, zur Verbesserung von Wartbarkeit und Design-Konsistenz.
- Implementierte asynchrone Hardware-Kommunikation mit Rusts Tokio-Runtime für zuverlässigen und reaktionsschnellen Datenfluss.
- Verbessertes UX/UI durch enge Zusammenarbeit mit dem Designteam und vollständige Umsetzung von Features.
- Entwickelte Rust-Microservices mit TURSO (SQLite) und optimierte Azure DevOps CI/CD-Pipelines für skalierbare Multi-Produkt-Deployments mit automatisierten Tests und Linting.
- Leitete interne Projekte und koordinierte funktionsübergreifende Teams zur Verbesserung von Lieferzeiten und Effizienz.
- Für herausragende Beiträge mit Unternehmensanteilen und Leistungsboni ausgezeichnet.

Sensit! - Junior Softwareentwickler

Potsdam, Germany • 08/2021 - 08/2023

- Entwickelte und betreute die Feelbelt-Mobile-App mit Flutter/Dart, unter Einbindung von MongoDB & Firebase für Authentifizierung, Speicherung und Echtzeit-Datenabgleich.
- Integrierte Bluetooth-Firmware-Kommunikation und implementierte zentrale Funktionen wie Update-Tracking und Videoplayer.
- Implementierte Unit- und Integrationstests und sicherte die Qualit\u00e4t f\u00fcr reibungslose Produktions-Releases.
- Für überdurchschnittliche Leistungen und erfolgreiche Feature-Umsetzungen befördert und Gehalt erhöht.

Asirtech - Softwareentwickler

Nagercoil, India • 10/2020 - 04/2021

- Mitarbeit an Full-Stack-Webentwicklung (Java, Spring Boot, AngularJS, HTML).
- Entwickelte eine Flutter/Dart-Mobile-App für automatisierte Testsoftware (ACRA) und lieferte das komplette Frontend in 3 Monaten.
- Für herausragende Leistungen nach der Probezeit mit 110 % Gehaltserhöhung belohnt.

Ozone Engineering Solutions - Design Engineer

Chennai, India • 02/2018 - 07/2019

 Entwarf 2D/3D-Maschinenschutzvorrichtungen mit CAD, lieferte maßgeschneiderte Lösungen und trug zu einem Projekt im Wert von ₹700K bei.

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

TypeScript, Rust, Dart, Python, Java React, Next JS, Flutter, Tauri, ReactNative Firebase, MongoDB, SQLite (TURSO), Supabase Azure, Jenkins Git, Tailwind CSS, OpenAl

AUSBILDUNG

Sheffield Hallam University

Sheffield • 09/2015 - 06/2017

BEng: Aerospace EngineeringAbschluss: Zweite Klasse (2:2)

Indian Institute of Aeronautical EngineeringDehradun, India • 08/2012 - 05/2014

Associate Degree: Aerospace Engineering

• Notendurchschnitt: 3,6/4

SKILLS

Software & App Development (Mobile/Desktop)
Projektmanagement & Teamarbeit
CI/CD Pipelines (Azure DevOps)
Testen & Debugging (Unit- und Integrationstests)
Bluetooth- & Firmware-Integration
Code-Review, Refactoring und Clean-Code-Praktiken

ZERTIFIKATE

CS50's Introduction to Artificial Intelligence with python, EDX 08/2020

SPRACHEN

German English Tamil Malayalam