LEBENSLAUF

ADENIYI BELLA

Q Wiesbaden, Germany



<u>Portfolio</u>



0178 9703022



✓ adeniyibella@gmail.com



PROFIL

Ich bin ein engagierter und anpassungsfähig professionell mit Erfahrung in Softwareentwicklung, Bauwesen, Logistik, Betrieb und Cloud-Lösungen. Mit einem Hintergrund in Bauingenieurwesen und einer erfolgreichen Laufbahn habe ich Fähigkeiten in Projektmanagement, Problemlösung, Führung und Prozessoptimierung erworben, besonders in dynamischen, schnelllebigen Arbeit Umgebungen.

Vor meinem Masterstudium sammelte ich Erfahrung als Bauingenieur und Projektmanager auf Baustellen. Während meines Masters arbeitete ich im Forschungsteam der TUM mit Fokus auf KI-gestützte Punktwolken-Labeling sowie bei Amazon im Bereich Logistik und bei VIU Eyewear im Bereich Operations.

Nach meinem Master arbeitete ich als Softwareentwickler bei Wolff & Müller und war an mehreren Softwareprojekten beteiligt. Zudem habe ich viele persönliche Projekte umgesetzt. Derzeit bin ich IT-Spezialist bei ISL-Kocher GmbH mit Fokus auf Cloud-Lösungen, aber offen für eine neue Rolle.

BERUFSERFAHRUNG

IT Specialist ISL-Kocher GMBH (Siegen Deutschland) Nov 2023 - Aktuelle

- Projektmanagement: Setzte vierteljährliche Ziele für das Team im Einklang mit den Unternehmenszielen, verfolgte den Projektfortschritt und passte Projektpläne bei Bedarf an, um die Teamleistung zu optimieren und Projekte erfolgreich abzuschließen.
- UI/UX: Schnelle UI/UX-Prototypen mit Kendo UI-Komponenten zur Visualisierung des Produktdesigns vor der Entwicklung. Sammelte Team-Feedback und optimierte das UI entsprechend, wodurch der Bedarf an einem UI/UX-Designer reduziert und Code-Überarbeitungen minimiert wurden.
- Geschützt die Datenbank vor unberechtigt Zugriff, indem ich eine API entwickelte, die den Zugriff einschränkt und sicherstellt, dass nur authentifizierte und autorisierte Nutzer darauf zugreifen können.
- Cloud-Entwicklung: Arbeitete mit Azure PaaS-Lösungen wie Azure AD B2C für Identitätsmanagement, Azure SWA für Frontend-Bereitstellungen, Azure SQL Server und Blob Storage für Datenspeicherung sowie Azure Web-App Services und DevOps-Pipelines für die Automatisierung von Build- und Deployment-Prozessen.

Software Entwickler Wolff and Mueller (Stuttgart, Deutschland)

Jan 2022 - Okt 2023

- Verbessert der Ul&UX des Desite-BIM-Produkts, das intern im Unternehmen genutzt wird, durch die Nutzung der Desite-API (ähnlich der Revit-API oder andere normale APIs).
- Optimierte Datenbankspeicherkosten und API-Verkehrskosten für große Datenmengen durch clientseitige Komprimierung vor der Übertragung an Azure Blob Storage.
- · Entwickelt eines Algorithmus, der die Nutzung aller Anwendungen durch die Mitarbeiter verfolgt. Dies führte zu einer besseren Priorisierung von Problemen, da ein besserer Überblick über die am häufigsten genutzten Anwendungen bekannt war.
- Verbesserte die Benutzerfreundlichkeit der Anwendung, indem ich sich wiederholende manuelle Prozesse automatisierte und die erforderlichen Klicks zur Aufgabenerledigung reduzierte. Dadurch wurden der Arbeitsablauf optimiert und die Produktivität der Mitarbeiter gesteigert.

Betriebsassistentin Jan 2021 - Dez 2021

VIU Eyewear (München, Deutschland)

• Führte Qualitätskontrollen an Brillenprodukten durch, um hohe Standards vor dem Versand sicherzustellen.

- Kommissionierte, verpackte Brillenprodukte und stellte eine korrekte Auftragsabwicklung sicher.
- Unterstützte die täglichen Logistik- und Lagerprozesse, einschließlich Bestandsverwaltung, Auftragsbearbeitung und Lagerkontrolle.
- Unterstützt in den Rückgabe- und Umtauschprozess, überprüfte den Zustand der Produkte und bearbeitete Ersatzlieferungen oder Rückerstattungen

Warehouse Associate Amazon (Munich, Germany)

Jan 2020 - Nov 2020,

- Sortierte, scannte und verpackte Pakete mit hoher Geschwindigkeit und Präzision, wobei eine korrekte Etikettierung für den Versand sichergestellt wurde.
- Arbeitete in flexiblen Nachtschichten und gewährleistete reibungslose Abläufe während der Nebenzeiten sowie Effizienz in 24/7-Logistikprozessen.
- Unterstützte bei der Lösung von Problemen mit verlorenen oder fehlgeleiteten Paketen, um eine erfolgreiche Zustellung sicherzustellen.

PROJEKTE

- **Geohilfe-Project:** Beigetragen als Softwareentwickler zur Entwicklung eines Tools für das Deutsche Rote Kreuz, das die Geolokalisierung von Patienten in Notfällen verbessert. Der GitHub-Link zum Projekt ist here.
- **Talent Haven:** Entwickelte ein MVP einer digitalen Plattform, die Studierende mit Forschungsthemen und Werkstudentenstellen bei Deutsche Telekom IT verbindet. Der GitHub-Link zum Projekt ist here.
- GoalStream Al: Entwickle eine vollständig automatisierte Social-Media-Seite für Fußball-Highlights (X, Instagram, Threads usw.), die Videos von YouTube herunterlädt, in Azure Blob Storage speichert, über Azure Functions auf meinen Social-Media-Seiten veröffentlicht und Engagement-Strategien zur Reichweitensteigerung optimiert.
- **3D Viewer:** Entwickelte einen einfachen 3D-Model-Viewer durch Erweiterung der Three.js-Bibliothek. Implementierte grundlegende Funktionen wie Messen, Filtern und Clipping-Ebenen. Der Viewer kann mit einer IFC-Datei <u>here</u> getestet werden.

BILDUNG

Master of Science in Bauingenieurwesen

Apr 2019 - Okt 2022

Technische Universität München (Deutschland)

Schwerpunkt: BIM (Building Information Modeling)

Bachelor of Science in Bauingenieurwesen

Jan 2007 - Aug 2012

FUNAAB (Nigeria)

CAD-Software, Programmierung

FÄHIGKEITEN

- Technische Fähigkeiten: Microsoft Office Suite, Azure Cloud, Datenbanken Verwaltung, HTML/CSS, JavaScript, Typescript, Node js, Azure Devops,
- Sprachen: Englisch (fließend), Deutsch (B1-B2)