

Ansgar Lichter

Softwareentwickler SAP EWM

✉ lichteransgar@gmail.com 🏠 ansgarlichter.com 🐙 github.com/AnsgarLichter



Arbeitserfahrungen

Softwareentwickler SAP EWM @SEW-EURODRIVE

🕒 09/2020 – today 📍 Graben-Neudorf, Deutschland

- Entwicklung im SAP EWM System mit ABAP OO, diverse Webapplikationen mit SAPUI5 und OData-Services erstellt
- Template für manuelles Lager für alle Werke weltweit in einem kleinen Projektteam entwickelt – Produktivstart des ersten Werks in 2022

Praktische Erfahrungen während des dualen Studiums @SEW-EURODRIVE

🕒 09/2017 – 09/2020 📍 Bruchsal & Graben-Neudorf, Deutschland

- Praktische Erfahrungen in verschiedenen Abteilungen während des dualen Studiums gesammelt
- Verschiedene Entwicklungsaufgaben (Webapplikation, kleinere Transaktionen & Scripts) in verschiedenen Abteilungen mit ABAP OO, OData-Services und SAPUI5 im Kontext verschiedener SAP Systeme

Unterstützung des Produktivstarts eines SAP MES Pilotprojekts in China @SEW-EURODRIVE

🕒 09/2019 – 11/2019 📍 Suzhou, China

- Die Kollegen vor Ort geschult und bei offenen Fragen unterstützt während der Produktivnahme erster Pilotmaschinen
- Prozessanalyse weiterer Fertigungsprozesse im Gussbearbeitungsbereich, um den weiteren Rolloutprozess vorzubereiten

Ausbildung

B. Sc. Wirtschaftsinformatik @Duale Hochschule Karlsruhe

🕒 09/2017 – 09/2020 📍 Karlsruhe, Deutschland

- Abschlussnote 1,5
- Studienrichtung Software Engineering
- Entwicklung von Android Apps, Erweiterung und Wartung der DHBW-App mit Ionic & Angular
- Bachelorthesis „Digitalisierung der Intralogistik – Evaluation verschiedenen Pick-by-Lösungen zur Verbesserung des Kommissionierungsprozess bei SEW-EURODRIVE“

Abitur

🕒 09/2009 – 07/2017 📍 Bretten, Deutschland

- Abschlussnote 1,7
- Wahlkurs in Informatik, um Java zu lernen – kleinere graphische Applikationen in Java entwickelt, z. B. Flappy Bird Klon

Programmiererfahrungen

DHBW-App @Projekt an der Universität

- Die folgenden Features gewartet und/oder entwickelt: Live-Abfahrtszeiten der S-Bahnen, Vorlesungsplan, Menü der Kafeteria
- Die verwendeten Frameworks auf die neuste Versionen geupgraded (viele neuere Versionen seit dem letzten Upgrade)
- App in Ionic und Angular für Android und iOS

CatchTheTrain @privates Projekt

- Privates Projekt, um die Live-Abfahrtszeiten der S-Bahnen komfortabler abrufen zu können und um ein neues Framework kennenzulernen
- Entwickelt in Flutter mit der offiziellen API des lokalen Verkehrsunternehmens

Talente & Interessen

Sprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (), Spanisch (Basis)

Technologie ABAP OO, SAPUI5, OData-Services, JavaScript, Vue.js, Angular, Ionic, Java

Interessen Programmieren und technische orientierte Themen im Allgemeinen, Politik & Wirtschaft, Motorsport (Formel 1)

Sport Schwimmen, Fahrrad fahren, Billiard