

Ansgar Lichter

Master-Student Informatik bei SAP

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



Arbeitserfahrungen

Praktische Erfahrungen während des dualen Masterstudiums @SAP SE

🕒 09/2022 – heute 📍 Walldorf, Deutschland

- Diverse Schulungen: S4D400, S4D43X, UX400
- Erfahrungen in der Software-Entwicklung in diversen Abteilungen

Softwareentwickler SAP EWM @SEW-EURODRIVE

🕒 09/2020 – 08/2022 📍 Graben-Neudorf, Deutschland

- Entwicklung im SAP-EWM-System mit ABAP OO, diverse Webapplikationen mit SAPUI5 und OData-Services erstellt
- Erstellung eines Templates für manuelle Läger für alle Werke weltweit in einem kleinen Projektteam

Praktische Erfahrungen während des dualen Studiums @SEW-EURODRIVE

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

- 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

M. Sc. Informatik @Hochschule Karlsruhe

🕒 09/2022 – heute 📍 Karlsruhe, Deutschland

- Studienrichtung Software Engineering

B. Sc. Wirtschaftsinformatik @Duale Hochschule Karlsruhe

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

- Abschlussnote 1,5
- Studienrichtung Software Engineering
- Bachelorthesis „Digitalisierung der Intralogistik – Evaluation verschiedenen Pick-by-Lösungen zur Verbesserung des Kommissionierungsprozess bei SEW-EURODRIVE“

Programmiererfahrungen

DHBW-App @Projekt an der Universität

- Die folgenden Features gewartet und weiterentwickelt: Live-Abfahrtszeiten der S-Bahnen, Vorlesungsplan, Menü der Kafeteria
- Upgrade der verwendeten Frameworks auf die neuesten Versionen (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
- 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