PERSÖNLICHE DATEN

Name: Lukas Pabst

Adresse: Karl-Liebknecht-Straße 9

99974 Mühlhausen/Thüringen

Telefon: 0172 4193165

E-Mail: lukas.pabst@outlook.de

Geburtsdatum /-ort: 23.03.2001 / Sondershausen

Familienstand: ledig

Verfügbarkeit: Ab sofort verfügbar

mit einer regulären Kündigungsfrist von drei Monaten.



BERUFSERFAHRUNG

01/2023 – heute Softwareentwickler

Finanz-Data GmbH, Gotha

- Backend-Entwicklung mit Java
- REST-Service Entwicklung mit Java und Springboot

BILDUNG

10/2019 – 10/2022 Studium Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Duale Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart

Abschluss: Bachelor of Science

 $08/2011-06/2019 \qquad \textbf{Schulabschluss}$

Staatliches Seiler-Gymnasium Schlotheim, Schlotheim

Abschluss: Abitur

KENNTNISSE

EDV-Kenntnisse: Programmiersprachen: HTML, CSS/SCSS, JavaScript, Java, Groovy,

Python

Frameworks: Spring, React, Angular

Datenbanken: MySQL, NoSQL

Entwicklungsumgebung: IntelliJ IDEA, Eclipse, Visual Studio Code Sonstiges: Word, Excel, Postman, JUnit, Jenkins, Git



Lukas Pabst

Sprachen: Deutsch (Muttersprache)

Englisch (gute Kenntnisse in Wort und Schrift)

Führerschein: Klasse B, A1

Hobbies: Kraftsport, Programmieren, Lesen

PROJEKTÜBERSICHT

Projekt: HUS-Umfeld

Projektauftrag: Unterstützung des HUS-Umfeldes im Tagesgeschäft

Branche: IT

Rolle: Softwareentwickler

Aufgaben:

- · Analyse von funktionalen Anforderungen
- · Umsetzung der Lösungen
- · Umstellung der Rest-Services auf Spring
- · Erstellen automatisierter Tests Verwendete Methoden

Tools: Teams, Confluence, Postman, Git, IntelliJ, Eclipse, Innovator, Jenkins

Projekt: BURDA

Projektauftrag: Entwicklung eines Timetracking-Tools, ein Tool in dem Mitarbeiter ihre Zeiten eintragen, verändern, speichern und freigeben können. HR kann Zeiten abnehmen oder ablehnen mit einer Erläuterung.

Branche: IT

Rolle: Softwareentwickler

Aufgaben:

- · Unterstützung Gesamtprojektleitung
- · Analyse und Dokumentation von funktionalen Anforderungen
- · Entwurf und Umsetzung der Anwendung
- · Erstellen automatisierter Tests Verwendete Methoden

Tools: Agile Methoden (Scrum, Sprints, Sprint planning), Teams, Postman, Git, IntelliJ, AWS

