

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 **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 |

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