

Benjamin Rechlin

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Anschrift Hauptstraße 7, 67319 Wattenheim

E-Mail benjaminrechlin@icloud.com

Telefon 0176/83434194

Geburtsdatum 07.04.1996



Beruflicher Werdegang

03/2024 - bis jetzt

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

BASF SE, 67056 Ludwigshafen

03/2025 - bis jetzt

Digitalization & Business Processes:

- Reverse Engineering eines Legacy-Systems zur Analyse von XML-Strukturen
- Eigenständige Einarbeitung in Copilot Studio & KI-gestützte Automatisierung
- Prompt Programmierung mit Power Automate zur Extraktion von E-Mail Inhalten und Anhängen

Projekt: Digitaler Assistent zur Dokumentenherstellung:

- Implementierung neuer Funktionen (z. B. Auto-Fill durch Dropdown-Auswahl)
- Koordination der Zugangsverteilung für Fachbereiche
- Technische Unterstützung und operative Begleitung beim Go-Live
- Enge Abstimmung mit Nutzern zur Fehleranalyse und Optimierung

08/2024 - 02/2025

Mobile Anwendung für Instandhaltungsprozesse (Flutter):

- Erlernen von Flutter
- Entwicklung einer mobilen Business-Anwendung mit Flutter inkl. strukturierter UI- und Navigationskonzepte
- Anbindung an REST- und SAP-nahe Schnittstellen (CRUD-Operationen, Datenanzeige und -rückschreibung, JSON/XML, SAP OData)
- API-Tests und Fehleranalyse mit Postman, inkl. Authentifizierung (Token, CSRF) und validierter Speicherung
- Projekt nahezu feature-komplett (ca. 80 %); Übergabe vor Integrations- und Systemtestphase aufgrund interner Umpriorisierung

03/2024 - 08/2024

Low-Code & Tool-Entwicklung:

- Erlernen von Power Apps
- Anwendung von Power Apps in Testumgebung
- Entwickeln von Python Tools

04/2023 - 01/2024

Praktikum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Kite IT GmbH, 68163 Mannheim

- Weiterentwicklung von Frontend und Backend (Django REST Framework), inkl. Fehlerbehebung, Logging und Testautomatisierung
- Eigenständige Bearbeitung von Tickets sowie Entwicklung neuer Features und Schnittstellen (z. B. ICS, Test-API)
- Durchführung von Code-Reviews (Bitbucket), Qualitätssicherung und technischer Dokumentation
- Optimierung der Benutzerführung durch Routing-Anpassungen und UI-Verbesserungen
- Mitarbeit in agilen Teams nach Scrum (inkl. Testplanung, Wartung und Datenbankpflege)

02/2018 - 12/2019

Elektroniker für Automatisierungstechnik

BASF SE, Ludwigshafen

- Fachgerechtes Reparieren von elektrischen Betriebsmitteln sowie Beschaffen benötigter Ersatzteile
- Anpassen von Programmabläufen und Softwareinstallation
- Qualifiziertes Erkennen von Fehlern und Beseitigen von Störungen
- Durchführen von Wartungs- und Prüfarbeiten
- Instandhalten, Warten und Inbetriebnehmen von technischen Geräten.

09/2014 - 01/2018

Elektroniker für Automatisierungstechnik

Berufsbildende Schule Technik 1 + BASF SE, Ludwigshafen

Ausbildung

11/2021 - 01/2024

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

SRH | BFW Heidelberg, Heidelberg

09/2014 - 01/2018

Elektroniker für Automatisierungstechnik

Berufsbildende Schule Technik 1 + BASF SE, Ludwigshafen

Kenntnisse

Programmiersprachen: Java, C#, Swift, Python, Dart/Flutter



Betriebssysteme: Windows, Linux, macOS



Web-Programmierung: HTML, CSS, JavaScript,



Power Apps



Sprachen

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (Gut)

Zertifikate

- 01/2024, Gesellenbrief im Bereich Fachinformatik
- 12/2019, ABB Workshop System 800xA mit Melodie Einführung
- 02/2018, Gesellenbrief im Bereich Elektrotechnik

B. Redlin