

Firma: Brune IT GmbH
Umsatz Id. Nr.: DE323989387
HRB: 16433
Gerichtsstand: Amtsgericht Bad Oeynhausen

Ansprechpartner: Phillip Kröhnert
Geschäftsführer

Telefon: +49 (0) 5731 / 968 35 00
Telefax: +49 (0) 5732 / 968 10 29
E-Mail: kontakt@brune-it.de
Web: <https://www.brune-it.de>

Profil – Brune IT GmbH – Kosovar Makolli

Persönliche Daten

Name: Kosovar Makolli
Jahrgang: 1999
Wohnort: 32584 Löhne



Ich biete

Softwareentwicklung, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität

Programmiersprachen

- Java
- JavaScript
- CSS
- HTML5
- C#
- C++
- Lazarus Pascal
- SQL
- Kotlin
- Visual Basic
- VB.NET
- Angular
- Java-basierte Android-Kenntnisse

Verwendete Software und Frameworks

- Jet Brains IntelliJ
- Visual Studio
- .Net Framework
- JQuery
- GitHub & GitLab
- MYSQL
- Atlassian Confluence
- d.velop d.3 Umgebung
- Jet Brains YouTrack
- SharePoint

Ausbildung

Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik - Hochschule Osnabrück

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher
Albanisch	Muttersprache

Projekt-/Praxiserfahrung

2022 – Heute	Entwicklung und Erweiterung von diversen Tools im SharePoint Umfeld für einen Automobilhersteller
2021 – 2022	Konzeption, Entwicklung und Prozessanalyse einer Schnittstelle
2020 – 2021	Schnittstellenentwicklung zwischen Anwendungen
2020 – 2021	Ausarbeitung und Implementierung eines Onlineshops
2020 – 2020	Webbasierte Themenverwaltung
2019 – 2020	Android Informationsapp

Entwicklung und Erweiterung von diversen Tools im SharePoint Umfeld für einen Automobilhersteller

Branche:	Automobilindustrie
Zeitraum:	07/2022 – heute
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung
Programmiersprachen & Tools	C#, C++, PowerShell, Javascript, JQuery, SQL-Server Datenbank, Azure DevOps, .NET Core, Visual Studio, VB.Net

Bei diesem Projekt geht es darum für den Kunden individuelle Tools im SharePoint Bereich zu entwickeln, sowie bereits vorhandene Software zu erweitern. Dabei handelt es sich in der Regel um C#-Anwendungen, PowerShell-Skripte oder Javascript/HTML Webparts. Die verwendeten SharePoint Versionen sind 2013 und 2016.

Konzeption, Entwicklung und Prozessanalyse einer Schnittstelle

Branche:	Technologie
Zeitraum:	11/2021 – 04/2022
Tätigkeiten:	Softwareentwicklung, Projektmanagement, Anforderungsmanagement, Dokumentation, Java JavaScript, Velocity, DES, REST

Für dieses Unternehmen musste eine Schnittstelle erstellt werden, welche das Firmeninterne Wiki Atlassian Confluence mit dem Dokumentenmanagementsystem d.velop d3 verbindet. Diese Schnittstelle erlaubt es dem Nutzer Dokumente in das DMS hochzuladen und diese direkt verlinken zu können. Ebenso wurde eine Suchfunktion eingebaut. Das Ziel war es die Arbeiten der Nutzer auf eine einzige Anwendung zu beschränken, anstatt zwischen den verschiedenen Anwendungen wechseln zu müssen. Zur Überprüfung der Effizienz des Plugins wurde eine Diskrete Event Simulation in Java erstellt, welche die entsprechenden Arbeitsabläufe simuliert. Das Plugin ermöglicht es eine Redundante Speicherung von Dokumenten und die aufgewendete Zeit der entsprechenden Aktionen zu verringern.

Schnittstellenentwicklung zwischen Anwendungen

Branche:	Technologie
Zeitraum:	07/2021 – 10/2021
Tätigkeiten:	Softwareentwicklung, Projektmanagement, Anforderungsmanagement, Dokumentation, Java JavaScript, Velocity, REST

Innerhalb dieses Projektes wurden Schnittstellen zwischen Anwendungen in Form von Java-Plugins erstellt. Dabei sind alte Anwendungen wie beispielsweise Atlassian Jira gegen JetBrains YouTrack ausgetauscht worden. Diese Anwendungen sind über Schnittstellen in Form von Plugins für das Firmeninterne Wiki Atlassian Confluence entwickelt, für diese Schnittstellen wurden die REST-APIs der entsprechenden Anwendungen verwendet.

Ausarbeitung und Implementierung eines Onlineshops

Branche:	Handel
Zeitraum:	09/2020 – 03/2021
Tätigkeiten:	Softwareentwicklung, Projektmanagement, Anforderungsmanagement, Webentwicklung, Dokumentation, Shopify

Als erstes wurde ein Grundkonzept für einen Onlineshop erstellt. Anschließend wurden hypothetische Annahmen auf die Kosten der Eröffnung und des Umsatzes gesetzt. Der Webshop wurde dann mithilfe der Software Shopify erstellt.

Webbasierte Themenverwaltung

Branche:	Dienstleistung
Zeitraum:	04/2020 – 08/2020
Tätigkeiten:	Softwareentwicklung, Projektmanagement, Anforderungsmanagement, Webentwicklung, Dokumentation, HTML5, JavaScript, CSS, Angular

Bei diesem Projekt wurde die Erstellung eines webbasierten Editors für die Anforderungen eines Kunden gefordert. Dieser unterstützt dabei eine bessere Übersicht über die Anforderungen einzelner Projekte zu erhalten. Das Projekt basierte hauptsächlich auf HTML5 und JavaScript.

Android Informationsapp

Branche:	Bildung
Zeitraum:	08/2019 – 03/2020
Tätigkeiten:	Softwareentwicklung, Projektmanagement, Anforderungsmanagement, Android App- Entwicklung, Dokumentation, Java, Kotlin

Im Rahmen dieses Projektes wurde eine Android-App zum Informationsabruf erstellt. Diese App stellt neben generellen Informationen noch eine Chatfunktion zur Verfügung, welche es ermöglicht einen direkten Chatroom mit den entsprechenden Ansprechpartnern zu betreten.