Imad-Eddin Alkuzbari

Profil

Motivierter Informatikstudent mit Schwerpunkt Softwareentwicklung. Verfügt über fundierte Kenntnisse einer Vielzahl von Programmiersprachen, Webentwicklungstechnologien und Betriebssystemen. Starke Fähigkeiten zur Problemlösung, Anpassungsfähigkeit und kontinuierliche Selbstverbesserung. Leidenschaftlich für die Erweiterung technischer Fähigkeiten durch praktische Projekte und kontinuierliches Lernen.

Kenntnisse

Programmiersprachen

Erfahrung in C++/C, Java, Dart, Python.

Webentwicklung

Kenntnisse in HTML, CSS, JavaScript, Flutter, React.

Versionskontrollsysteme

Praktische Erfahrung mit Git.

Model View Controller (MVC)

Verständnis der MVC-Architektur für effiziente Webanwendungsentwicklung.

Datenbankmanagementsysteme (DBMS)

Fähigkeit, SQL für Datenbankmanagement und manipulation zu verwenden.

Betriebssysteme

Vertraut mit Linux.

CI/CD

Erstellung von Pipelines und deren Wartung sowie Erstellung von Gitrunnern mit Docker auf GitLab.

Sprachen

Arabisch	• • • • •
Deutsch	• • • • •
Englisch	• • • •
Spanisch	• • • • •

Ausbildung

Informatik Bachelor,

Technische Universität Braunschweig 10/2021 - heute | Braunschweig

Abitur, Freiberg-Kolleg

08/2019 - 07/2021 | Freiberg, Sachsen

Note: 2,7

Soft Skills

Anpassungsfähigkeit und Flexibilität

Bewährte Fähigkeit, sich schnell an neue Technologien und Veränderungen anzupassen.

Kontinuierliches Lernen und Selbstverbesserung

Engagiert für lebenslanges Lernen und ständige Verbesserung der technischen und persönlichen Fähigkeiten.

Problemlösung und kritisches Denken

Fähigkeit, komplexe Probleme effektiv zu lösen und kritisch zu denken.

Projekte

Tree-Of-Life

04/2023 - 07/2023

Eine ToDo-Liste und Projektmanagement-App, die in Dart und Flutter entwickelt wurde. Die App ermöglicht es Benutzern, ihre Projekte und Aufgaben effektiv zu verwalten, mit Schwerpunkt auf Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität.

Interessen/Hobbys

Fotografie

Leidenschaft für die Erfassung einzigartiger Momente und Landschaften.

Lösen von LeetCode-Problemen

Nutzung von Freizeit zur Verbesserung der Programmierfähigkeiten durch Herausforderungen auf LeetCode.