





Albert Kison
Software-Developer


PROFIL

Durch mein Studium der Computerwissenschaften am Griffith College in Dublin habe ich wertvolle Erfahrungen in der Software- und Webentwicklung gesammelt. Dabei habe ich Fähigkeiten in verschiedenen Programmiersprachen, Webtechnologien und Softwareentwicklungsmethoden vertieft. Mit meinem abgeschlossenen Bachelor in Computing bin ich leidenschaftlich daran interessiert, effiziente, benutzerfreundliche Anwendungen zu entwickeln, die reale Probleme lösen.

 31. Juli 2002 in Velikie Luki, Russland

 albxdbert@gmail.com

 +353 083 0233442

 South Circular Road, Dublin 8, Dublin, D08 NP26, Ireland

[Portfolio](#), [LinkedIn](#), [GitHub](#)

SPRACHEN

Russian: Muttersprache

Deutsch: B1.2

Englisch: Sehr gute Kenntnisse

(Albert Kison)
Dublin, 18.06.2024

BERUFSERFAHRUNG

Februar 2024 - Juni 2024

SOFTWAREENTWICKLUNG (PROJEKT)

Visual Database Designer

Griffith College Dublin

- Entwicklung einer Desktop-Anwendung mit Qt und C++
- Implementierung eines SQL-Code-Editors und einer Diagrammansicht
- Erstellung und Verwaltung von Datenbankschemata und SQL-Code

April 2023 - Mai 2023

WEBENTWICKLUNG (PROJEKT)

Forums Website

Griffith College Dublin

- Entwicklung einer Website mit Angular, Node.js und MongoDB
- Integration von Benutzerkonten mit Bearbeitungs- und Löschfunktionen
- Implementierung von Kernfunktionen wie Fragestellung, Antworten, Upvoting und beste Antwort Markierung
- Umsetzung einer Suchfunktion für Fragen und Antworten zur verbesserten Navigation

März 2023 - April 2023

WEBENTWICKLUNG (PROJEKT)

Blog Website

Griffith College Dublin

- Entwicklung einer Blogging-Plattform mit HTML, CSS, Node.js, Express.js, ejs und MySQL
- Umsetzung der Funktionen wie Blog-Erstellung, Kommentare, Autor-Bearbeitungsrechte
- Admin-Panel für Beitragshandhabung und Benutzerverwaltung

BILDUNGSWEG

2020 - 2024

BACHELOR IN COMPUTING (NOTE: 75%)

Griffith College

Dublin

2009 - 2020

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE MIT SCHWERPUNKT MATHEMATIK UND PHYSIK (NOTE: 1,8)

Gymnasium Nr. 530

Sankt-Petersburg


FÄHIGKEITEN


 HTML

 CSS

 Javascript

 git

 Bootstrap

 TS Typescript

 React

 Angular

 NodeJS

 ExpressJS

 SQL

 MongoDB

 Java

 Python

 C++