

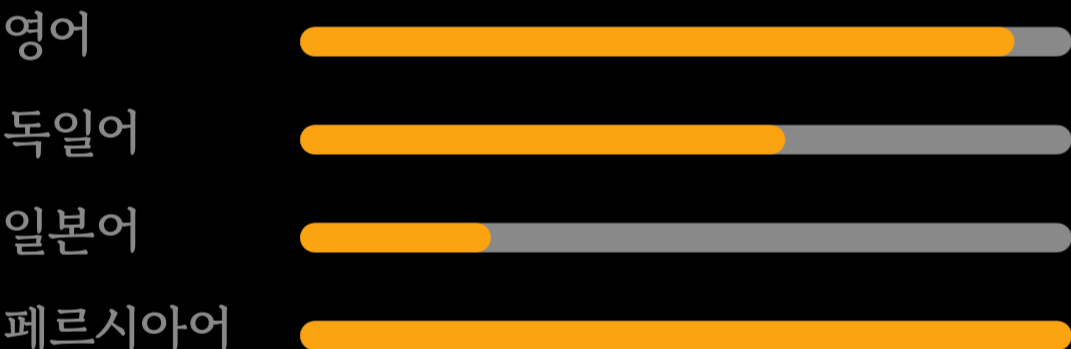


나에 대해

전문 풀스택 개발자로서, 소프트웨어 개발에 있어 뛰어난 기술과 경험을 보유하고 있습니다. 이 기술은 데이터베이스 스키마 설계, 기본 디자인, 웹 애플리케이션, 고급 설계부터 완전한 백엔드 개발에 이르기까지 포함됩니다. 제 전문 프로젝트들은 이러한 기술과 경험을 증명하며, 이는 제 포트폴리오 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

- 웹사이트: <https://mohammad hoseinaboutalebi.github.io>
- 이메일: mh.aboutalebi.business@gmail.com

언어



관심사

- 독서
- 학습
- 운동
- 그림

소프트웨어 기술

- ASP .Net
- C#
- Microsoft Azure
- Azure Devops
- Devops
- Django
- Python
- CSS
- Bootstrap Studio
- Docker
- HTML
- Javascript
- PostgreSQL
- MySQL
- React
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop
- Adobe Dreamweaver
- Adobe XD
- Adobe InDesign
- C++
- Adobe Premiere Pro
- Adobe After Effects
- Adobe Auditions
- Blender
- MATLAB
- Microsoft Powerpoint
- Microsoft Word
- Figma
- Microsoft Excel
- Microsoft Outlook
- Microsoft Project
- Visual Studio Code
- Microsoft JetBrains
- Microsoft Visual Studio
- Android Studio
- Flutter
- Dart
- Kotlin
- Java
- Deep Learning
- AI
- NLP

무함마드 후세인 아부탈레비

풀스택 개발자



경력

2022 - 2024

협력 유형: 원격

희망 국가: 캐나다

직책: 풀스택 개발자

신용: BitCan Geosciences & Engineering Inc.

계약 회사: MaxC

지속적인 책임감 덕분에, 저는 MaxC에서 지오메카닉스 소프트웨어를 원격으로 개발하는 풀스택 개발자 역할을 맡을 기회를 얻었습니다. 이 협력은 제 경험과 기술에 긍정적인 영향을 미쳐 제 지식을 더욱 향상시키는 데 도움을 주었습니다.

프로젝트

EShoppify

이름: EShoppify

카테고리: 전자상거래

기기: 모바일 | 웹 | PC



EShoppify는 완전히 통합된 전자상거래 플랫폼으로, 매끄러운 제품 탐색, 안전한 결제, 효율적인 주문 관리를 통해 제 설계 및 개발 전문성을 강조하며, 효과적인 디지털 솔루션에 대한 제 헌신을 보여줍니다. QR 코드를 스캔하여 제 웹사이트에서 이 프로젝트를 확인하세요.

Assisti

이름: Assisti

카테고리: 인공지능

기기: 모바일 | 웹 | PC



Assisti는 UI 디자인, 풀스택 개발, 고급 AI 엔지니어링을 결합하여 직관적인 애플리케이션을 만드는 학제적 프로젝트입니다. 최첨단 AI 모델과 CNN과 같은 딥러닝 기술을 활용하여 혁신적이고 AI 기반의 애플리케이션 개발에서 새로운 기준을 세웠습니다. QR 코드를 스캔하여 제 웹사이트에서 이 프로젝트를 확인하세요.

Devland

이름: Devland

카테고리: 소셜 네트워킹

기기: 모바일 | 웹 | PC



Devland는 개발자들을 이해관계자, 클라이언트, 동료들과 연결시키며 그들의 프로젝트와 성과를 보여주는 소셜 애플리케이션입니다. 사용자는 상세한 프로젝트 구성 탐색, 라이브 데모 액세스, 협업 시작을 통해 전문 네트워킹 및 상호작용의 활기찬 중심지가 될 수 있습니다. QR 코드를 스캔하여 제 웹사이트에서 이 프로젝트를 확인하세요.

교육

책

독학자로서, 저는 다양한 책을 통해 필수 기술을 개발했습니다. QR 코드를 스캔하여 이러한 자료를 확인해보세요.



강좌

독학자로서, 저는 다양한 강좌를 통해 필수 기술을 연마했습니다. QR 코드를 스캔하여 이러한 교육 자료를 확인해보세요.

