

Ramazan Yildirim

Full-Stack Entwickler

Engagierter Full-Stack-Softwareentwickler mit umfassender Erfahrung in der Entwicklung moderner Webanwendungen unter Verwendung von JavaScript, Node.js, Next.js, React, Blazor und .NET Core. Fundierte Kenntnisse in der Erstellung von E-Commerce-Systemen, Microservices und Blog-Plattformen sowie ein starker Fokus auf Best Practices und effiziente Softwarearchitekturen.

✉ aliramazanyildirim@gmail.com

📍 Frankfurt am Main

🐙 github.com/AlIRamazanYildirim

📖 medium.com/@aliramazanyildirim

☎ +4915168964578

🌐 de.linkedin.com/in/ali-ramazan-yildirim

📄 stackoverflow.com/users/18198206/aliramazanyildirim

AUSBILDUNG

Fullstack Webentwicklung Digital Career Institute

06/2024 - Heute

- Durchführung einer einjährigen Vollzeit Ausbildung einschließlich Technologien des MERN-Stack.
- Erarbeitung mehrere kleiner und eines abschließenden großen praktischen Projektes.

Fullstack Webentwicklung (Zertifiziertes Mentoring) Fatih Cakiroglu (Senior Webentwickler und Tech Mentor)

02/2022 - 05/2024

- Berufliches Vollzeit-Mentoring in den Bereichen C# und .Net Core, inkl. theoretischem Fachwissen und Erarbeitung praktischer Projekte nach Abschluss jedes Moduls.
- Asp.Net Core Security (Sicherheit) (5 Stunden).
- Entity Framework Core 6 | Von Null auf Spitze (17.5 Stunden).
- Schritt-für-Schritt-Webentwicklung mit Asp.Net Core 5 (28.5 Stunden).
- Asp.Net Core Identity Mit .Net7 (19 Stunden).
- .Net Core Asynchronus – Multithread Programmierung (7.5 Stunden).
- .Net Core-Entwickler – Wissenswerte bibliotheken (16 Stunden).
- Asp .Net Core Web/API+Multilayer Architektur|Best Practices .Net Core 6 (24 Stunden).

Deutsche Sprache Niveau C1

Goethe-Institute Istanbul und IIK-Institut Düsseldorf

06/2018 - 09/2023

Düsseldorf, Almanyay

Studiengang Computer and Instructional Technologies Teaching

Firat Universität

09/2013 - 06/2018

Elazig, Türkei

- Einstellungen von Sekundarschülern zu Augmented-Reality-Praktiken (Bachelorarbeit)
- Dieser Studiengang kombiniert Informatik und pädagogische Methoden, um moderne Lehr- und Lerntechnologien zu entwickeln und einzusetzen.

BERUFSERFAHRUNG

Freelancer Programmierer Selbstständig

08/2021 - Heute

Istanbul, Türkei

- E-Handelwebseite (Mit Blazor)
- Kursverkaufswbseite(Microservices)
- Blog-Webseite(Mit .Net Core)

KOMPETENZEN

JavaScript

TypeScript

Node.js

Express.js

React

Next.js

Vite.js

C#

.Net Core

Blazor

MongoDB

MSSQL

PostgreSQL

Supabase

Tailwindcss

Git

Docker

PROJEKTE

Discover Go (10/2024 - 01/2025)

- Das Discover Go basiert auf einer modernen Microservices-Architektur und verwendet aktuelle Technologien wie Node.js, Express.js, MongoDB und React für optimale Leistung und Skalierbarkeit. Hauptfunktionen umfassen Benutzer- und Rechteverwaltung, Event-Verwaltung mit Geo-Lokalisierung sowie eine REST-API.

Todo Spark (11/2024 - 12/2024)

- Das ToDo-App basiert auf einer modernen Architektur und verwendet aktuelle Technologien wie React, Node.js, Express und PostgreSQL für optimale Leistung und Skalierbarkeit. Hauptfunktionen umfassen Benutzerauthentifizierung, Aufgabenverwaltung mit Fortschrittsanzeige sowie eine intuitive Benutzeroberfläche.

ASP.NET Core Identity (07/2023 - 05/2024)

- Das AspNetCoreIdentity.Web-Projekt basiert auf modernen Technologien wie .NET Core, C#, HTML, CSS und JavaScript und bietet optimale Leistung und Skalierbarkeit. Hauptfunktionen umfassen Benutzer- und Rollenverwaltung, Authentifizierung, Autorisierung sowie die Integration von Identitätsdiensten in ASP.NET Core Anwendungen.

E-Handelwebseite (Mit Blazor) (01/2023 - 04/2023)

- Das EHandel Blazor-Projekt basiert auf modernen Technologien wie .NET 6, Blazor, C#, HTML und CSS und bietet optimale Leistung und Skalierbarkeit. Hauptfunktionen umfassen Benutzer- und Rechteverwaltung, Produktverwaltung, Warenkorb, Authentifizierung, Bestellungen und Adressverwaltung sowie eine REST-API.

SPRACHEN

Türkisch

Muttersprache oder zweisprachig

Zazaki

Muttersprache oder zweisprachig

Deutsch (C1)

Verhandlungssicher

Englisch

Grundkenntnisse