STYLIANOS BOURSANIDIS



KONTAKTDATEN

- stelios.boursanidis@gmail.com
- WeitIstrasse 145, 80995 Munich, Germany
- +49 17620640412
- https://steliosboursanidis.com/

KOMPETENZEN

- C#
- .NET
- MySQL
- ASP.NET Core
- Blazor WebAssembly
- Web Scraping
- HTMI 5
- CSS3
- Bootstrap
- basic Angular
- Entity Framework Core
- RESTful APIs
- GitHub
- Visual Studio
- GitHub Actions
- Database Design
- Docker (basic)
- Azure (basic)
- CI/CD (intro)
- xUnit (basic)
- Clean Code
- Agile/Scrum Problem-solving
- self-initiative
- feedback-driven learning

SPRACHKENNTNISSE

- English | Fortgeschritten Greek | Muttersprache
- German | Gute Kenntnisse

ZIELSETZUNG

Full-Stack .NET-Entwickler mit praktischer Erfahrung im Aufbau skalierbarer Webanwendungen mit Blazor und ASP.NET Core. Ich habe eine Live-Rezeptplattform mit über 500 monatlichen Nutzern und mehr als 2.000 indexierten Rezepten entwickelt. Ich bin versiert im Umgang mit REST-APIs, responsivem Design und sauberer Architektur. Mein Weg führte mich vom Logistikbereich in die IT durch intensives Mentoring und eigenständiges Lernen. Ich nutze Web-Scraping, APIs und datenbankgestütztes Caching, um den Nutzern präzise und stets aktuelle Rezeptvorschläge zu bieten. Ich bin leidenschaftlich daran interessiert, innovative Lösungen zu schaffen, die das Benutzererlebnis verbessern und das Kochen einfacher und angenehmer machen. Ich bin stets motiviert, neue Technologien und Methoden zu erlernen, um meine Fähigkeiten zu erweitern und hochwertige Ergebnisse zu liefern.

BERUFSERFAHRUNG

SOFTWARE ENGINEER

Recipe Finder. Munich, Bavaria, Germany | Mrz 2024 - Aktuell

Entwicklung einer intelligenten Plattform zur Rezeptsuche & Essensplanung

Als Entwickler von Recipe Finder arbeite ich an einer webbasierten Anwendung, die darauf ausgelegt ist, Essensplanung, Rezeptsuche und Lebensmitteleinkauf zu vereinfachen. Die Plattform kombiniert Web-Scraping, APIs und datenbankgestütztes Caching, um den Nutzern präzise und stets aktuelle Rezeptvorschläge zu liefern.

Wichtige Erfolge & eingesetzte Technologien:

Entwicklung einer Full-Stack-Webanwendung mit C#, .NET, Blazor und

Implementierung effizienter Daten-Scraping-Methoden & API-Integrationen zur Rezeptbeschaffung und -speicherung

Aufbau eines anpassbaren Essensplaners, der automatisierte Wochenpläne basierend auf Nutzerpräferenzen erstellt

Konzeption einer Einkaufsliste, die Rezepte mit der Verfügbarkeit von Zutaten in Online-Shops verbindet

(Rewe-API-Integration in Arbeit)

Sicherstellung von Skalierbarkeit und Performance durch gezieltes Datenbank-Indexing und Abfrageoptimierung

Einsatz von Git zur Versionskontrolle sowie Anwendung agiler Entwicklungsmethoden

Recipe Finder ist ein fortlaufendes Projekt, in dem ich meine Leidenschaft für Softwareentwicklung, Automatisierung und User Experience Design einbringe. Mein Ziel ist es, die Art und Weise zu verbessern, wie Menschen ihre Mahlzeiten planen und genießen und dabei meine technischen Fähigkeiten im Bereich der modernen Webentwicklung stetig auszubauen.

AUSBILDUNG

SOFTWARE ENGINEER

Rakete Mentoring. Remote | Jan 2024 - Jan 2025

Im Rahmen eines intensiven, praxisorientierten Mentoring-Programms unter der Leitung von Florian Rakete habe ich mehrere Full-Stack-Projekte mit C#, ASP.NET Core, Blazor (Server & WebAssembly) sowie Entity Framework Core mit MySQL entwickelt. Dabei habe ich komplexe Backend-Logik umgesetzt, darunter Benutzerauthentifizierung mit Identity, REST-API-Integration, dynamisches Caching sowie Algorithmen zur automatisierten Wochenplanung.

Auf der Frontend-Seite habe ich responsive und interaktive Benutzeroberflächen mit Blazor-Komponenten realisiert. Der Fokus des Programms lag auf Clean Code-Architektur, Debugging, agiler Zusammenarbeit und dem Einsatz von Git zur Versionskontrolle zur optimalen Vorbereitung auf reale Entwicklungsszenarien.

Zusätzlich sammelte ich Erfahrung im Umgang mit externen APIs (z.B. TheMealDB und Rewe) und beim Deployment von Anwendungen mit modernen Tools und Techniken. Dieses Mentoring hat mir eine solide technische Grundlage sowie das Vertrauen gegeben, als .NET-Entwickler effektiv zum Team beitragen zu können.

PROJEKTE

Recipe Finder Web App • Full-Stack-Plattform mit Benutzerregistrierung, personalisierten

- Wochenplänen und REWE-Integration
- · Technologien: Blazor WebAssembly, .NET Core, MySQL, REST-APIs • Erreichte durchgehend Seitenladezeiten unter 1 Sekunde und eine
- Barrierefreiheitsbewertung von 98% https://www.recipefinderwebapp.com

Console Applications Portfolio

- Entwicklung von über 6 kleinen C#-Anwendungen zur Vertiefung von OOP und Logik, z.B.: Einkaufslisten-Manager, Slotmachine-Simulator, Quiz-Engine
- Reduzierung der Ausführungszeit um 30% durch Optimierung von I/O-
- · Verwendung als Demos in Mentoring-Sitzungen und zur Präsentation auf

https://github.com/Stelioss4

Prozessen und Logikfluss