

AHMED ELDAFRAWY Jonior .NET ENTWICKLER

L +49 176 649 655 92

https://ahmedeldefrawy77.github.io/Portfolio/public_html/index.html

September 2017 - June 2021

Oktober 2022 - April 2023

对 ahmed.dafrawy99@gmail.com

Märkischestraße 64 /Dortmund 44141 / Deutschland

PROFILE

Als engagierter und erfahrener .NET-Programmierer bringe ich einen reichen Schatz an Erfahrung und Expertise in der Entwicklung robuster und effizienter Softwarelösungen mit. Mit einer soliden Grundlage in der Softwareentwicklung und einer nachgewiesenen Erfolgsbilanz in der Gestaltung und Umsetzung komplexer Anwendungen bin ich entschlossen, hochwertige, skalierbare und sichere Software zu liefern, die die vielfältigen Bedürfnisse von Kunden und Endbenutzern erfüllt. Meine Leidenschaft für das Codieren, das Lösen von Problemen und das Auf dem Laufenden bleiben über die neuesten Technologien hat kontinuierlich mein berufliches Wachstum vorangetrieben, was es mir ermöglicht hat, in dynamischen und anspruchsvollen Entwicklungsumgebungen erfolgreich zu sein. Ich bin begeistert von der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams, der Anwendung bewährter Verfahren und der kontinuierlichen Verbesserung meiner Codierfähigkeiten, um innovative, zuverlässige und leistungsorientierte Softwarelösungen zu schaffen.

AUSBILDUNG

Tanta University

BA. Wirtschaftsinformatik

Note: (3.42/4) sehr Gut- Note gemäß deutsche Bewertungssystem: (1.8)

Thesis Note 4/4 Excellent

Praktikum .NET

Inno Tech Company

.NET Core

ASP.NET

RESTful AP

Repository Design Pattern

FÄHIGKEITEN

C# 11.0

.NET Core

ASP.NET

Entity Framework Core

Web Services: Building RESTful API

Security: Authentication, and Authorization

Agile and Scrum

Dependency Injection

Problem-Solving, Troubleshooting

Type Script

Razor Component

Angular At Mean Time

HTML & CSS

PROJEKTE .NET Core - ASP.NET Core - API - Repository Design Pattern

METRIFIT

MetriFit ist eine leistungsstarke und intuitive Backend-Anwendung, die entwickelt wurde, um die Art und Weise zu revolutionieren, wie Nutzer ihre Gesundheits- und Fitnessreise überwachen und optimieren. Mit den Möglichkeiten von C# und der ASP .NET Core API ermöglicht diese Anwendung Einzelpersonen, die Kontrolle über ihr Wohlbefinden zu übernehmen, indem sie umfassende Körpermetrikanalysen und personalisierte Ernährungsempfehlungen bereitstellt. MetriFit ist ein wertvolles Werkzeug für jeden, der sich der Verbesserung seiner Gesundheit und der Erreichung seiner Fitnessziele verpflichtet hat.

Design Patterns (such; Singleton, Factory, and Prototype Design Pattern)

- Körpermetrikanalyse: MetriFit misst präzise wichtige Körpermetriken wie Körperfettanteil, fettfreie Körpermasse und den Grundumsatz (BMR).
 Benutzer können diese Metriken im Laufe der Zeit verfolgen, um ihren Fortschritt zu visualisieren.
- Aktivitätslevelverfolgung: Benutzer können ihre Aktivitätsniveaus eingeben und überwachen, um den Einfluss ihrer Trainingsroutinen auf ihre Gesamtfitness und Gesundheit zu bewerten.
- Kalorienberechnung: Basierend auf den Körpermetriken des Benutzers, seinem Aktivitätsniveau und den eingegebenen Ernährungsdaten berechnet MetriFit den täglichen Kalorienbedarf und gibt Einblicke in die Auswirkungen verschiedener Mahlzeiten auf die Gesamtkalorienaufnahme.
- Fortschrittsverfolgung: Benutzer können ihre Körpermetriken, Aktivitätsniveaus und die Historie ihrer Kalorienaufnahme in leicht verständlichen Diagrammen und Grafiken visualisieren. Dies ermöglicht es ihnen, datengesteuerte Entscheidungen über ihre Gesundheits- und Fitnessroutinen zu treffen.

InsuranceINNOTech

- Insurance Inno Tech ist eine hochmoderne Lösung, die entwickelt wurde, um den Versicherungskaufprozess zu vereinfachen und zu optimieren. Damit wird es Einzelpersonen erleichtert, Versicherungsschutz für sich selbst und ihre Angehörigen zu sichern. Diese innovative Plattform kombiniert die Auswahl von Versicherungsplänen mit einer einzigartigen Funktion, die den Nutzern die Krankenhäuser und Gesundheitsdienstleister zeigt, die von ihrem Versicherungsplan abgedeckt sind. Dadurch wird sichergestellt, dass sie Zugang zu qualitativ hochwertigen Gesundheitsdienstleistungen haben, wenn sie diese benötigen.
- Versicherungsplan-Auswahl: Benutzer k\u00f6nnen m\u00fchelos eine Vielzahl von Versicherungspl\u00e4nen erkunden und vergleichen, um ihren Versicherungsschutz an ihre spezifischen Bed\u00fcrfnisse und die ihrer Angeh\u00f6rigen anzupassen
- Schadensmanagement: Die Plattform bietet einen benutzerfreundlichen Schadensabwicklungsprozess, der es den Versicherungsnehmern ermöglicht, Schäden schnell und effizient zu melden, um sicherzustellen, dass sie die ihnen zustehenden Leistungen erhalten.
- Versicherungsplan-Auswahl: Benutzer beginnen damit, den Versicherungsplan zu erkunden und auszuwählen, der am besten ihren Bedürfnissen und ihrem Budaet entspricht.

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

- Sprachen: C# 11.0, TypeScript, HTML, CSS,
- Framworks: .Net Core, ASP.NET Core, Etity Framwork core, Blazor, Angular
- Developer Tools: Git, Visual Studio, VS Code,

RELEVANTE FÄHIGKEITEN

Kreativität Einhalten von Fristen

Kommunikation Freundlichkeit

Teamarbeit Kritisches Denken

Widerstandsfähigkeit

ACTIVITÄTEN

- Team Leader Flash community, Faculty of Information System, Tanta university o Planning and organizing events.
- Volunteer-IEEE, Faculty of Engineering, Tanta university, organaizing events.

LANGUAGES

- German
- English

GERN GESCHEHEN! WENN SIE IN DER ZUKUNFT WEITERE FRAGEN HABEN ODER WEITERE UNTERSTÜTZUNG BENÖTIGEN, ZÖGERN SIE NICHT, SICH BEI MIR ZU MELDEN. VIEL ERFOLG UND ALLES GUTE!