



Muharrem Taha Çakmak

📍 Ev : #34445, Beyoğlu / İstanbul, 34445, İstanbul, Türkiye

✉ E-posta: tahacakmak1@gmail.com ☎ Telefon: (+90) 5308974937

Doğum tarihi: 05/04/2000 Vatandaşlık: T.C.

EĞİTİM VE STAJ

[2019 – 06/07/2023]

Lisans

Nişantaşı Üniversitesi www.nisantasi.edu.tr

Şehir: İstanbul

Ülke: Türkiye

Çalışma alanı(alanları): Mühendislik, imalat ve inşaat

Nihai not: 3,27 / 4

İŞ DENEYİMİ

[06/03/2023 – 03/06/2023]

Software Developer

Odine Solutions

Şehir: İstanbul

Ülke: Türkiye

Anket oluşturmaya ve anketi cevaplamaya yarayan ticari web sitesi. Kullanılan teknolojiler: Asp .Net Core Web API , AngularJS, PostgreSQL, TSQL, Bootstrap CSS, HTML.

REFERANSLAR

ŞEKER BANK | Software Developer

İsim: İBRAHİM KOÇ

Telefon numarası: (+90) 5315054560

FİBA BANK | Business Analyst

İsim: FURKAN YEŞİL

Telefon numarası: (+90) 5315868286

DİJİTAL BECERİLER

C # | ASP. Net Core | ASP .NET MVC | Entity Framework / Entity FrameworkCore | N-Tier Architecture | Generic Repository Design Pattern & Unit Of Work | Web API | MS SQL | AJAX | AngularJS | Bootstrap 5 | CSS | HTML

PROJELER

Traversal Rezervasyon

Traversal Rezervasyon web sitesi, seyahat rotalarını planlamak ve yönetmek isteyen kullanıcılara yönelik bir platformdur. Bu web sitesi, kullanıcıların seyahat rotalarını görüntüleyebileceği, rezervasyonlarını oluşturabileceği ve yönetebileceği, ayrıca yönetici tarafından kontrol edilen bir dizi özelliği içerir.

Kullanılan Teknolojiler ve Yaklaşımlar:

Dil ve Veritabanı: C# ve Microsoft SQL Server kullanılmıştır.

Web Framework: ASP.NET Core 5.0 ve Code First yaklaşımı benimsenmiştir.

Veritabanı Yönetimi: Migration işlemleri Entity Framework ile gerçekleştirilmiştir.

Mimari Yaklaşım: N-Tier Architecture tercih edilmiştir.

Veri Doğrulama: Fluent Validation kullanılmıştır.

Veritabanı Erişimi: Repository Design Pattern ile veritabanı işlemleri yönetilmiştir.

Dinamik İşlemler: Ajax kullanılarak sayfaların dinamik olarak güncellenmesi sağlanmıştır.

Veri Transferi: DTO (Data Transfer Object) kullanılmıştır.

Kullanıcı Yönetimi: ASP.NET Core Identity ile giriş işlemleri sağlanmıştır.

Web Teknolojileri: HTML, Bootstrap, CSS ve JavaScript kullanılmıştır.

Bu proje, kullanıcıların seyahat rotalarını kolayca planlamasına ve yönetmesine olanak tanırken, yöneticilerin de rezervasyonları izlemesine ve kullanıcıları yönetmesine yardımcı olan kapsamlı bir çevrimiçi platform sunmaktadır.

Tatil Seyahat Blogu

Bu proje, tatil ve seyahat meraklılarının gezdikleri yerleri paylaşabileceği ve diğer kullanıcılara rehberlik edebileceği bir web sitesini amaçlar. Aynı zamanda, site yöneticisi için de bir yönetim paneli sunar, bu panel aracılığıyla yeni tatil bölgeleri ekleyebilir, mevcut içeriği düzenleyebilir ve kullanıcılarla iletişim kurabilir.

Kullanılan Teknolojiler ve Yaklaşımlar:

Programlama Dili: C#

Veritabanı: Microsoft SQL Server

Web Framework: ASP .NET MVC 5

Veri Modelleme Yaklaşımı: Code First

Veri Erişim Katmanı: Entity Framework

Front-End Teknolojileri: HTML, Bootstrap, CSS, JavaScript

Admin Panelli CV Oluşturma

Bu proje, kullanıcıların kendi özgeçmişlerini oluşturabileceği ve düzenleyebileceği bir web uygulamasını içerir. Özellikle iş başvuruları için kişisel özgeçmişlerin kolayca yönetilebilmesini sağlar. Ayrıca, yönetici paneli aracılığıyla tüm kullanıcıların özgeçmişlerini görüntüleme ve yönetme yeteneği sunar.

Kullanılan Teknolojiler ve Yaklaşımlar:

Programlama Dili: C#

Veritabanı: Microsoft SQL Server

Web Framework: ASP .NET MVC 5

Veri Modelleme Yaklaşımı: Code First

Veri Erişim Katmanı: Entity Framework

Front-End Teknolojileri: HTML, Bootstrap, CSS, JavaScript

DİL BECERİLERİ

Anadili(leri): Türkçe

Diğer dil(ler):

İngilizce

DİNLEME B1 OKUMA B1 YAZMA B1

KONUŞMA ÜRETİMİ B1 KONUŞMALI ETKİLEŞİM B1

Seviyeler: A1 ve A2: Temel kullanıcı; B1 ve B2: Bağımsız kullanıcı; C1 ve C2: Usta kullanıcı