

Kişisel Bilgiler

Şehir : Konya (İkamet), Manisa (Eğitim)
E-posta : mustafainantc@gmail.com
LinkedIn : [mustafa-inan-1ab286394](#)

Telefon : 0536 400 16 77
Sürücü Belgesi : B
(Proje detayları LinkedIn
profilimde mevcuttur.)



Kariyer Özeti

3.72 AGNO ile yüksek akademik başarıya sahip, Web ve Mobil uygulama geliştirme süreçlerine odaklanmış Bilgisayar Programcılığı öğrencisiyim. PHP ve MySQL kullanarak veri tabanı yönetimli dinamik web projeleri geliştiriyorum; Node.js ile backend ve React Native ile mobil uygulama arayüzleri kurulum yapıyorum. Yazılım süreçlerinde veri tutarlılığı (Transaction) ve hata yönetimi prensiplerini uygulamaya özen gösteren, öğrenmeye açık ve disiplinli bir geliştirici aday olarak İME sürecinde katma değer sağlamayı hedefliyorum.

Teknik Yetkinlikler

- Programlama Dilleri: C#, PHP, JavaScript (Node.js), TypeScript, SQL.
- Frameworks & Teknolojiler: ASP.NET, React Native, Node.js, Entity Framework.
- Backend & Mimari: REST API, N-Tier (Katmanlı Mimari), Generic Repository Pattern.
- Veri Tabanı & Veri Erişimi: Microsoft SQL Server, MySQL, ADO.NET.
- Geliştirme Araçları: Git/GitHub, MS Visual Studio 2022, VS Code.
- Tasarım: Figma (UI/UX), Adobe Photoshop (Temel), After Effects (Temel).

Geliştirilen Projeler

1. PDR Yönetim Sistemi (Masaüstü & Entegre Çözüm)

- Başarı: Dönem Sonu Yazılım Sergisi – Görsel Programlama Kategorisi 1.lik Ödülü.
- Teknolojiler: C#, .NET WinForms, MySQL, ADO.NET, Microsoft Report Viewer.
- Kazanımlar:
 - React Native mobil uygulaması ile MySQL üzerinden çalışan hibrit veri senkronizasyonu ve merkezi yönetim paneli tasarlandı.
 - PDR Uzmanları için randevu takibi ve öğrenci kayıt yönetimi sağlayan modüler mimari kurgulandı.
 - Microsoft Report Viewer entegrasyonu ile akademik verilerin grafiksel analizi ve PDF raporlama modülü geliştirildi.

2. Kurumsal Haber Portalı

- Mimari: N-Tier Architecture ve Generic Repository Pattern.
- Teknolojiler: ASP.NET Web Forms, Entity Framework 6, SQL Server.
- Kazanımlar: Çok katmanlı kurumsal mimari tasarımı, SQL View ve Stored Procedure ile veri tabanı optimizasyonu süreçleri deneyimlendi.

3. Mobil Kariyer Rehberliđi Platformu (Full-Stack)

- Teknolojiler: React Native, Node.js, MySQL, REST API.
- Özet: Adayların ilgi ve yetkinliklerine göre tercih listesi yapmasını sağlayan, PDR Yönetim Sistemi ile tam entegre çalışan mobil platform.
- Kazanımlar:
 - Algoritma ve Analiz: Kişilik ve ilgi verilerini işleyerek spesifik bölüm önerileri sunan özgün bir analiz algoritması geliştirildi.
 - Uzman Onayı ve Saha Testi: Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik uzmanları tarafından incelenerek olumlu görüş alındı ve hedef kitle üzerinde başarıyla test edildi.

Eğitim Bilgileri

Manisa Celal Bayar Üniversitesi | Manisa Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu | Bilgisayar Programcılığı

- Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO): 3.72 / 4.00
- İlgili Dersler: Görsel Programlama (C#), Nesne Tabanlı Programlama, İnternet Programcılığı (PHP), Veri Tabanı Yönetimi (MySQL), Veri Yapıları ve Algoritmalar.
- Akademik Başarı: Bölüm derslerindeki yüksek başarı ortalaması ile dönem projelerinde mimari kurgu ve uygulama geliştirme süreçlerinde aktif rol alma.

Sertifikalar

- CV Hazırlama ve Etkili LinkedIn Kullanımı – Manisa Celal Bayar Üniversitesi Veri Topluluđu | 2024
 - Kazanım: Profesyonel ađ oluşturma, kişisel markalaşma ve iş dünyası iletişim stratejileri üzerine yetkinlik kazanıldı.
- Kariyer Planlama Eđitimi (14 Hafta) – YTNK TV (CBİKO) | 2024
 - Kazanım: İş dünyası dinamikleri, kariyer haritası oluşturma ve profesyonel gelişim süreçleri hakkında kapsamlı eğitim tamamlandı.

Kişisel Yetkinlikler ve İlgi Alanları

- Kişisel Yetkinlikler: Analitik düşünme, modüler proje yönetimi, teknik dokümantasyon takibi ve yapay zeka destekli yazılım geliştirme süreçleri.
- Sektörel Takip: Güncel teknoloji kanallarını düzenli takip etme, sektör fuarlarına katılım ve TEKNOFEST gibi teknoloji odaklı etkinliklerde aktif yer alma tutkusunu.
- Araştırma ve Geliştirme: Yeni teknolojileri taslak projeler üzerinde test etme, kurumsal mimari prensiplerini gerçek projelere uygulama ve performans odaklı geliştirme deneyimi.
- İlgi Alanları: Kullanıcı Deneyimi ve Arayüz Tasarımı (Figma), dijital içerik üretimi, teknoloji fuarı katılımları ve yeni yapay zeka ürünlerinin deneyimlenmesi.