

BLM3522 Bulut Bilişim ve Uygulamaları Dersi Vize ve Final Projeleri

Enes Yıldız 22290180

İsmail Başaran 22290137 Oğuzhan Aydoğan 22290086

Ankara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2025

GitHub ve Video Linkleri

ChainTract - Blockchain Tabanlı Uygulama Geliştirme

https://github.com/enesoglu/ChainTract https://youtu.be/BwERWa551RU

TerraWatch - IoT ve Akıllı Şehir Uygulaması

https://github.com/enesoglu/TerraWatch https://youtu.be/WXzbvH_iFvw

ENACAP - Gerçek Zamanlı Veri Akışı ve İşleme

https://github.com/enesoglu/enacap https://youtu.be/xqabMzlw6D0

Buyzo - E-Ticaret Uygulaması

https://github.com/enesoglu/buyzo https://youtu.be/epyUcH8FShc

NOTLAR:

Buyzo E-Ticaret Projesi Hk.

Windows Terminal üzerinden repoda bulunan ".ssh" dosyasındaki SSH Key ile bağlanabilmek için gerekli komut satırı. SSH dosyası aşağıdaki linkte bulunmaktadır.

https://drive.google.com/file/d/1Wd91ojhPncrz1MNohkGhUynF3sykXNS-/view?usp=sharing

ssh -i "[SSH DOSYASI KONUMU]" yildiz_enes@34.60.221.65

Rapor Hakkında

BLM3522 Bulut Bilişim ve Uygulamaları Dersi Vizesi için hazırlanan raporda iki proje tanıtılmaktadır. Bu projeler e-kampüs sistemine yüklenen döküman doğrultusunda

- "Proje 1: Çift Katmanlı Web Uygulaması (Web API + Frontend)" için Enacap
- "Proje 2: Gerçek Zamanlı Veri Akışı ve İşleme (IoT veya WebSocket Uygulaması)" için TerraWatch
- "Proje 4: E-Ticaret Uygulaması (Otomatik Ölçeklendirme ve Yönetim)" için hazır olarak kurulan PrestaShop
- "Proje 5: Blockchain Tabanlı Uygulama Geliştirme" için ChainTract

olacak şekilde hazırlanmıştır.

ChainTract

ChainTract, MIT lisansı altında özgürce dağıtılan, eşler arasında hızlı, güvenilir ve doğrulanabilir elektronik sözleşmeler oluşturmanızı sağlayan, blockzincir tabanlı bir Web3 uygulamasıdır.

Uygulama: http://ec2-13-62-13-102.eu-north-1.compute.amazonaws.com/home/

Kodlar: https://github.com/enesoglu/ChainTract

Video: https://youtu.be/BwERWa551RU

Kullanılan Teknolojiler

Geleneksel monolitik mimariyi benimseyen ChainTract'ın kullandığı teknolojiler maddeler halinde belirtilmiştir.

Backend: Django

Frontend: Django Templates

• Biçimlendirme: WaterCSS

• Yetkilendirme: MetaMask

BlokZincir Entegrasyonu: Solidity Smart Contracts, Ethereum

Hosting: Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)

Depolama: Amazon Simple Storage Service

Versiyon Kontrol: Git

Proje Barındırma: GitHub

Projenin Mevcut Hali ve Geliştirmeler

ChainTract mevcut haliyle kullanıma hazır ve geliştirmelere açıktır. Bu doğrultuda projenin mevcut fonksiyonları ve plananlanan geliştirmeler maddeler halinde belirtilmiştir.

Faal Fonksiyonlar:

- Giriş yapmış kullanıcılar için
 - Çıkış yapabilme
 - Dosya yükleyebilmek
 - Dosyaya başlık başlık vermek
 - Dosyanın gönderileceği adresi seçebilme ve imza için istek gönderebilmek
 - İmza talep edilmiş belgeleri görüntüleyebilme ve imzalayabilmek
 - Kullanıcıyla ilgi tüm dökümanlara erişebilmek
- Tüm kullanıcılar için
 - MetaMask cüzdanları ile uygulamaya giriş yapabilmek
 - Giriş yapmadan belge doğrulayabilmek
 - Doğrulanan belgeye dair bilgilere erişebilmek

Planlanan Geliştirmeler:

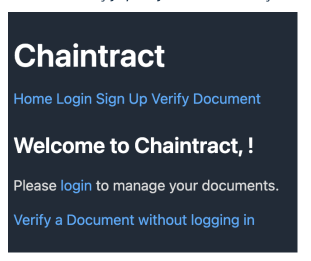
- Giriş yapmış kullanıcılar için
 - Dökümanlar ve gelen talepleri içeriklerine göre filtreleyebilmek ve sırayabilmek
 - Eşler için kolay adres tanımlayabilmek ve rehber sistemi
- Tüm kullanıcılar için
 - Arayüz ve kullanıcı deneyimi iyileştirmeleri

Projeden Görseller

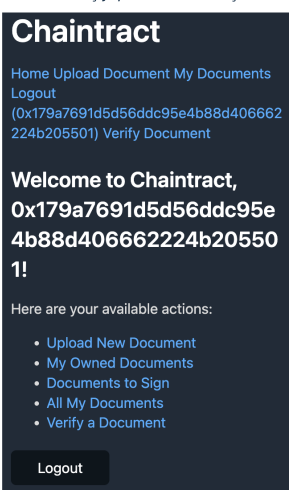
Görsel 1: Proje dosya yapısı.



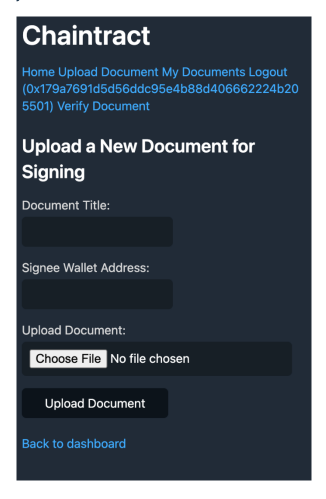
Görsel 2: Giriş yapmayan kulanıcılar için ana sayfa.



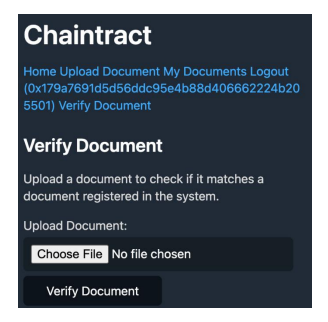
Görsel 3: Giriş yapan kullanıcılar için ana sayfa.



Görsel 4: Yeni sözleşme için dosya yükleme ekranı.



Görsel 6: Belge doğrulama ekranı.



Görsel 5: Kullanıcıyla ilişkili tüm belgeleri gösteren ekran.

Chaintract

Home Upload Document My Documents Logout (0x179a7691d5d56ddc95e4b88d406662224b20 5501) Verify Document

All My Documents

test

Uploaded: May 12, 2025 10:59 Status: Pending Signature

Role: Signee Owner:

0xca7299151e8cc2fb2972f872c98dde3af2d6640e

View Document Sign

• test from user2

Uploaded: May 11, 2025 13:30

Status: Signed Role: Signee Owner:

0xca7299151e8cc2fb2972f872c98dde3af2d6640e

View Document

Upload New Document

Görsel 7: Belge görüntüleme ve imzalama ekranı.

Chaintract

Home Upload Document My Documents Logout (0x179a7691d5d56ddc95e4b88d406662224b2 05501) Verify Document

Sign Document

Title: test

Uploaded By:

0xca7299151e8cc2fb2972f872c98dde3af2d664

File Hash (SHA-256):

68e373d5deee5fb8f9a7e7b6d099c219292fb912 c9669ed52a6dbad03ca0112a

Status: Pending Signature

On-Chain Status: Signed on-chain

Uploaded At: 2025-05-12 10:59

Document Preview:

-> yalnizca load and store komutlari bellge erisim saglayabilir -> little endian daha verimli en azindan fpga icin -> x0 daima 0 tutuyor -> opcode kismi turunu func3 ve func7 kismi islemin cinsini belirler

Open document in new tab

WARNING! By clicking "Sign Document", you are cryptographically agreeing to the terms in the document above. This action will be recorded on the blockchain.

Sign Document

Back to Documents to Sign

Görsel 4: Hesap açma ekranı.

Chaintract

Home Login Sign Up Verify Document

Sign Up / Login with Metamask

ChainTract uses Metamask for user authentication. There is no separate sign-up process.

If you have Metamask installed, you can log in by clicking the button below. If you don't have an account with us yet, one will be created for you automatically when you log in with your Metamask wallet for the first time.

Proceed to Login with Metamask

Why Metamask?

Using Metamask allows for secure authentication and interaction with blockchain features of ChainTract, such as registering documents and recording signatures on-chain.

TerraWatch

TerraWatch, MIT lisansı altında özgürce dağıtılan, sensöler ile toprağın nem seviyesini ve sulama ihtiyaçlarını her yerden takip edebileceğiniz bir uygulamadır.

Uygulama: http://4.233.56.135:5000

Kodlar: https://github.com/enesoglu/TerraWatch

Video: https://youtu.be/WXzbvH iFvw

Kullanılan Teknolojiler

REST API + Frontend mimarisini benimseyen TerraWatch'ın kullandığı teknolojiler maddeler halinde belirtilmiştir.

• Backend: python Flask

Frontend: HTML, Javascript

Biçimlendirme: CSS, ChartJS

Hosting: Azure Virtual Machines

• Event Yönetimi: Azure Event Hubs

Depolama: Azure Container Instances - MongoDB

Versiyon Kontrol: Git

Proje Barındırma: GitHub

Proje Dosya Yapısı

```
➤ ~/Dev/TerraWatch

■ static

{ LICENSE

② api_server.py

② eventhub_consumer.py

② mqtt2http.py

■ requirements.txt

② simulator.py

■ todo.md
```

Projenin Mevcut Hali ve Geliştirmeler

TerraWatch şimdilik gerçek sensör verileri yerine sahte simülasyon verileri kullanmaktadır. Projenin mevcut fonksiyonları ve plananlanan geliştirmeler maddeler halinde belirtilmiştir.

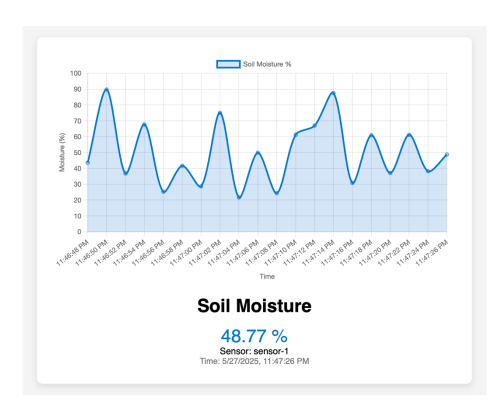
Faal Fonksiyonlar:

- API
 - Son 20 sensör verisini sunan latest routeu
 - o Tüm verileri sunan all routeu
- Dinamik biçimde verileri kullanıcıya gösteren canlı grafik

Planlanan Geliştirmeler:

- Hava durumu entegrasyonu
 - Hava durumu entegrasyonu sayesinde sulama sistemleri hemen tetiklenmeyecek yağış ihtimali var ise yağış beklenecek böylece tasarruf edilecektir
- Sulama sistemlerini tetikleme

Projeden Görseller

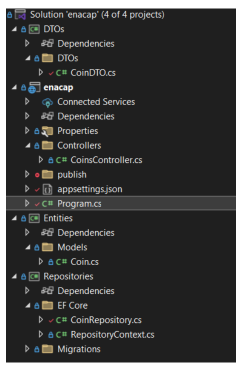


ENACAP

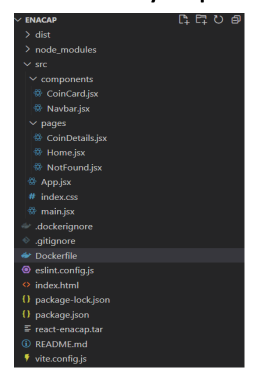
Enacap, Binance borsasındaki çeşitli kripto paraların anlık fiyatlarının takip edilebildiği, CoinGecko benzeri bir web uygulamasıdır. Uygulama, kullanıcıların güncel kripto para verilerini kolay ve anlaşılır bir arayüz üzerinden görüntüleyebilmelerini amaçlamaktadır.

- Frontend tarafı React kütüphanesi kullanılarak geliştirilmiştir.
- Backend tarafında ise ASP.NET Core Web API teknolojisi tercih edilmiştir.
- Uygulama, AWS EC2 sunucusu üzerinde barındırılmaktadır.
- Yayınlama işlemini kolaylaştırmak ve uygulamanın her ortamda çalıştırılabilirliğini sağlamak amacıyla **Docker** konteyner teknolojisinden yararlanılmıştır.
- Geliştirme sürecinde Visual Studio ve Visual Studio Code gibi modern IDE'ler kullanılmıştır.

Backend Dosya Yapısı



Frontend Dosya Yapısı



Geliştirme Süreci

<u>BACKEND:</u> Projenin sunucu tarafı **RESTful API** prensiplerine uygun şekilde geliştirilmiştir. Kodun okunabilirliğini ve sürdürülebilirliğini artırmak amacıyla **katmanlı mimari** benimsenmiştir. Ana proje olan Enacap, çalışmayı yöneten esas uygulamadır. Diğer projeler ise class library şeklinde yapılandırılmıştır.

- Entities katmanında proje içerisinde kullanılan veri modelleri yer almaktadır.
- Repositories katmanında ise veritabanı işlemleri (CRUD) gerçekleştirilmiştir.
- Controllers bölümünde üç adet endpoint bulunmaktadır:
 - 1. Tüm kripto paraların listelenmesi
 - 2. Belirli bir kripto paranın detaylarının görüntülenmesi
 - 3. Yeni bir kripto para kaydının oluşturulması
- Kripto paraların güncel fiyatları Binance API üzerinden alınmıştır. Bu işlemi gerçekleştirmek için HttpClient sınıfı kullanılmıştır. API'yi test etmek ve doğrulamak amacıyla Postman uygulamasından faydalanılmıştır.



FRONTEND: Kullanıcı arayüzünü
React teknolojisi ile
geliştirilmiştir. Sayfalar arası
geçişlerde react-router-dom
kütüphanesinden
yararlanılmıştır. Backend

servislerime HTTP istekleri göndermek için **fetch** fonksiyonunu kullanılmıştır. Tasarımda ise modern ve mobil uyumlu bir görünüm elde edebilmek için **Tailwind CSS** tercih edilmiştir. Responsive yapı sayesinde uygulama, farklı cihazlarda sorunsuz bir deneyim sunmaktadır.

Uygulama: http://13.60.59.104/

Kodlar: https://github.com/enesoglu/enacap

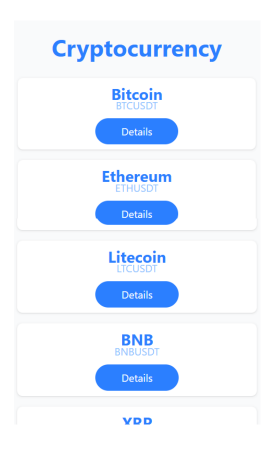
Video: https://youtu.be/xqabMzlw6D0

Projeden Görseller

Görsel 6: Uygulama ana sayfası.



Track the world's top cryptocurrencies in real-time and dive into detailed market insights with Enacap.



Görsel 5: Kripto para detay sayfası.



PrestaShop

Hazır ve ücretsiz bir e-ticaret yazılımı olan PestaShop otomatik ölçeklenebilir halde GCP Compute Engine'e kurulmuş ve MariaDB kullanılmıştır.

Uygulama: http://34.60.221.65/index.php
Video: https://youtu.be/epyUcH8FShc

Kullanılan Teknolojiler

Bu projede kullanılan teknolojiler maddeler halinde belirtilmiştir.

Backend: PHP

Frontend: HTML, JavascriptBiçimlendirme: Sass/SCSS

Hosting: Google Cloud Compute Engine, GC Load Balancer

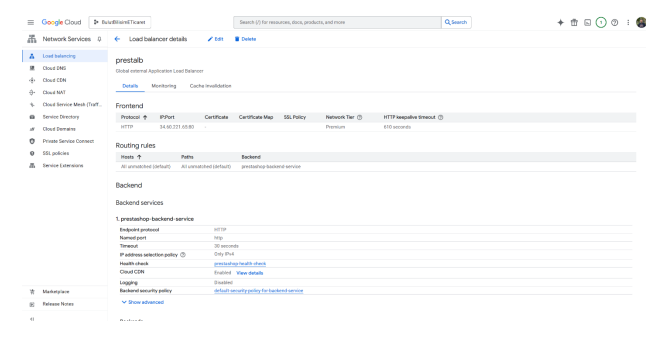
Depolama: MariaDB

Geliştirme Süreci

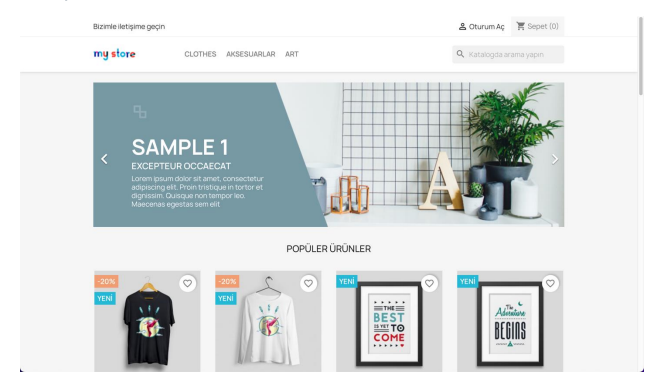
Hazır E-Ticaret sitesi (Databese ayarları, Front-End, Dahili Yönetim Paneli vb.) için https://prestashop.com/ sitesinden kurulum dosyaları Google Cloud Compute Engine ile açılan bir sanal makineye Apache üzerinden kurulmuştur. Sanal makinede Debian Linux kurulu olması sebebiyle depolama sistemi MariaDB ile kullanılmaktadır. Google Cloud üzerinde Load Balancer kurulmuş ve firewall kuralları yapılandırılmıştır.

Projeden Görseller

Google Load Balancer



Ana sayfa



Footer kısmı



Kategori sayfası

