

BLM3522 Bulut Bilişim ve Uygulamaları Dersi Vize Projesi

Oğuzhan Aydoğan 22290086

İsmail Başaran 22290137 Enes Yıldız 22290180

Ankara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2025

Rapor Hakkında

BLM3522 Bulut Bilişim ve Uygulamaları Dersi Vizesi için hazırlanan raporda iki proje tanıtılmaktadır. Bu projeler e-kampüs sistemine yüklenen döküman doğrultusunda "Proje 5: Blockchain Tabanlı Uygulama Geliştirme" için ChainTract ve "Proje 1: Çift Katmanlı Web Uygulaması (Web API + Frontend)" için ENACAP olacak şekilde hazırlanmıştır.

ChainTract Linkler:

GitHub: https://github.com/ismailbsrn/ChainTract

GitHub: https://github.com/oguzzaydogaan/ChainTract

Uygulama: http://13.62.13.102/home/

ENACAP Linkler:

Github: https://github.com/oguzzaydogaan/enacap

GitHub: https://github.com/ismailbsrn/enacap

Uygulama: http://13.60.59.104/

ChainTract

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

Kullanılan Teknolojiler

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

Backend: Django

• Frontend: Django Templates

Biçimlendirme: WaterCSSYetkilendirme: 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:

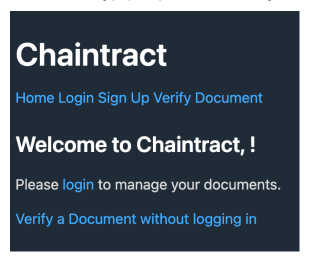
- Giriş yapmış kullanıcılar için
 - Dökümanlar ve gelen talepleri içeriklerine göre filtreleyebilmek ve sırayabilmek
 - Eşler için kolay adres tanımlayabilmek ve rehber sistemi
- Tüm kullanıcılar için
 - Arayüz ve kullanıcı deneyimi iyileştirmeleri

Projeden Görseller

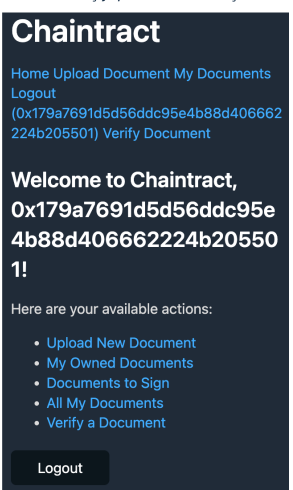
Görsel 1: Proje dosya yapısı.



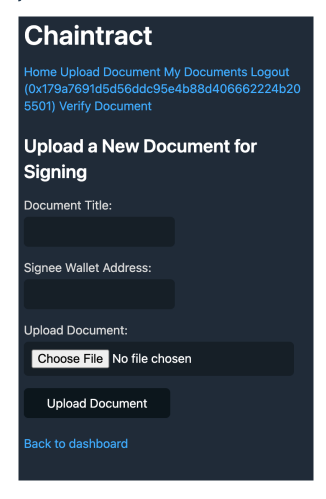
Görsel 2: Giriş yapmayan kulanıcılar için ana sayfa.



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?

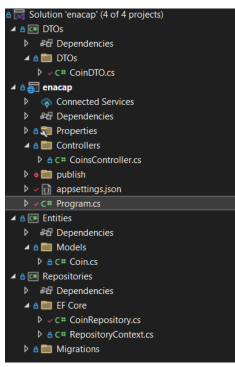
Using Metamask allows for secure authentication and interaction with blockchain features of ChainTract, such as registering documents and recording signatures on-chain.

ENACAP

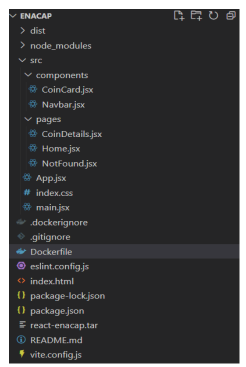
ENACAP, Binance borsasındaki çeşitli kripto paraların anlık fiyatlarının takip edilebildiği, CoinGecko benzeri bir web uygulamasıdır. Uygulama, kullanıcıların güncel kripto para verilerini kolay ve anlaşılır bir arayüz üzerinden görüntüleyebilmelerini amaçlamaktadır.

- 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

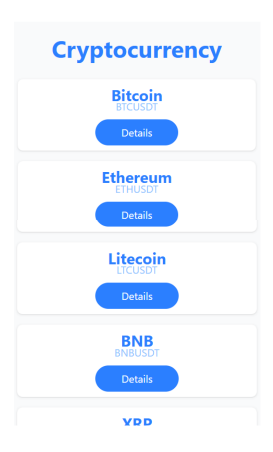
servislerime HTTP istekleri göndermek için **fetch** fonksiyonunu kullanılmıştır. Tasarımda ise modern ve mobil uyumlu bir görünüm elde edebilmek için **Tailwind CSS** tercih edilmiştir. Responsive yapı sayesinde uygulama, farklı cihazlarda sorunsuz bir deneyim sunmaktadır.

Projeden Görseller

Görsel 6: Uygulama ana sayfası.



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



Görsel 5: Kripto para detay sayfası.

