



SENA ŞEN

Mobil Uygulama
Geliştirici

İLETİŞİM

- ☎ 0 (543) 534 26 43
- ✉ engineer.senasen@gmail.com
- in <https://www.linkedin.com/in/sena-sen-3427701b2>
- github <https://github.com/snsen0>
- 💻 <https://snsen0.github.io/>

EĞİTİM

- LİSANS / HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Bilgisayar Mühendisliği / 2020 - 2023
- ÖNLİSANS / MANİSA CELAL BAYAR
ÜNİVERSİTESİ
Bilgisayar Programcılığı / 2016 - 2018
- LİSE / ANADOLU MESLEK LİSESİ
(KIZ TEKNİK)
Web Programcılığı / 2012 - 2016

HAKKIMDA

Mobil uygulama geliştirme konularında tutkulu bir yazılım geliştiriciyim. Staj deneyimlerim boyunca projeler geliştirerek, takım çalışması ve problem çözme becerilerimi güçlendirdim. Yeni teknolojileri öğrenmeye ve yenilikçi çözümler üretmeye hevesliyim.

DENEYİM

- Mobil Uygulama Geliştirici
BAYKAR / UZUN DÖNEM STAJYERİ / 2024
React Native kullanarak mobil uygulama geliştirme projelerinde yer aldım. Staj süresince takım çalışması ve problem çözme becerilerimi geliştirdim.
- Eğitimci
T3 VAKFI EĞİTMEN-MENTOR / 2022-2023
T3 Vakfı'nda 2 yıl boyunca Eğitimci-Mentor Bursiyeri olarak görev aldım. Bu süreçte, ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilere yazılım dersleri verdim.
- Mobil Uygulama Geliştirici
SCİMATİC YAZILIM / STAJYER / 2023
React Native kullanarak Blockchain'e bağlı ödeme sistemi geliştirdiğim bir mobil uygulama geliştirdim.
- Stajyer
VERİLAND YAZILIM / STAJYER / 2022
İngiltere'ye bağlı Veriland Yazılım Şirketi'nde Microsoft Dynamic 365 satış yazılımları üzerinde stajımı gerçekleştirdim.
- Web Geliştirici
DİDİM TİCARET ODASI / STAJYER / 2018
Stajım sırasında, HTML, CSS ve JavaScript kullanarak web sitesi tasarlayıp geliştirdim.

PROJELER

TÜBİTAK 2209-A PROJESİ

Tübitak 2209-A Programı 2022 Yılı 2. Dönem Çağrısı'nda "Seçim Sistemlerinde Blok Zincir Teknolojisi Kullanımı ve OTP & Parmak İzi Teknolojileriyle 2 Faktörlü Kimlik Doğrulama" isimli Liderliğini yaptığım projede destek hakkı kazandık.

OY KULLANMA SİSTEMİ

Bu React Native ile yazılmış mobil uygulama, gerçek bir oylama senaryosunu simüle eder. Kullanıcıların kimlik ve telefon numaralarını girdikten sonra oy kullanmalarını sağlar. Kimlik numarasına bağlı olarak Ethereum cüzdanı oluşturulur ve seçilen görselin onaylanmasının ardından oy işlemi tamamlanır.

Kripto Para Ödeme Sistemi

React Native kullanılarak yazılmış bu uygulamada, her kullanıcıya özel bir Metamask adresi oluşturur. Her kullanıcının farklı Blockchain ağlarındaki cüzdan bakiyeleri ethers.js kullanılarak alınır ve görüntüler. QR kod tarayıcı ile cüzdan adreslerini tarayarak coin ve token transfer işlemleri gerçekleştirir.

OTP VE METAMASK PROJESİ

React Js ile yazılmış bu projede, kullanıcılar Tek Kullanımlık Şifre (OTP) kullanarak giriş yapar ve ardından bireysel Metamask cüzdan adreslerine otomatik olarak bağlanır.

YETENEKLER

- JavaScript
- React JS
- React Native
- Solidty
- C#
- İngilizce

REFERANSLAR

ÖĞR. GÖR. Umut Kuran

Öğretim Görevlisi

+90 543 693 75 29

Mesut Altunkaynak

T3 Vakfı Aydın İl Sorumlusu

+90 535 841 54 23