Alperen Bozkurt

Ruby On Rails Geliştirici

Hakkımda

- Ankara
- **J** +90 507 906 1137
- mail@alperenbozkurt.net
- ♦ https://alperenbozkurt.net
- 苗 Eylül 1997, Ankara
- Az Türkçe, İngilizce

Bilgisayar Bilgisi

- Ruby & Ruby on Rails
- **፱** Html-Css
- Js JavaScript
- git Git
- Docker

Etilketler: #OOP #Postgresql #MVC #RESTAPI #TDD #WebSocket #Microservice #AWS #Heroku #Spree #Linux

Eğitim

- Fırat Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Lisans, 2015-2019
- Ulus T ve AML, Bilişim Teknolojileri Teknik Lise, 2011-2014

Kurslar

- ➣ Web Uygulama Güvenliği Linux Yaz Kampı 2016
- Ruby on Rails Linux Yaz Kampı 2016

İş/Staj Deneyimi

♣ VNGRS : 05/2021 - (Devam Ediyor)

Back-End Developer

Canlı yayın ile ürün satan bir e-ticaret girişimi olan **Vidyodan** uygulamasında back-end geliştirici olarak görev alıyorum. (**Getir**'den 2 adet yatırım aldı)

♣ Web Services Pros : 10/2020 - 05/2020

Back-End Developer

Create An API ve İfgLoyalty Projeleriniin geliştirilmesinde görev aldırm.

♣ Privia Security : 07/2019 - 10/2020

Software Team Lead

Ruby on Raills, ESX, KVM, Praxmax, Opnsense, pfsense, OpenVpn, WebSocket, Docker ve Redis kullanarak **priviahub.com**un yazılması.

En iyi Projelerim

PriviaHub



Privia Security adlı firmada geliştirmeye başlayıp public ve kurumsal versiyonlarını hazırlamış olduğum projedir. Bu projede başta Back-End Developer olarak, sonrasında ise Yazılım Ekip Lideri olarak görev aldım.

Bu proje, siber güvenlik öğrenmek ve pratik yapmak, siber güvenlik elemanlarını test etmek, mülakatlarda kullanılmak ve kurum içerisinde bilgi düzeyini ölçmek için hazırladığım bir sanal poligondur.

Özellikleri: Kvm, ESX, Docker gibi sistemlere bağlanarak işlemler gerçekleştirme.

Kullanıcıların sisteme davet edilerek birbirleri ile yarışması (Turnuva Sistemi).

Kullanıcıların bilgi seviyesinin detaylı bir şekilde ölçülmesi, raporlanması. OpenVPN, Active Directory ile kullanıcıların ve ağlarının (VIP, Normal Kullanıcı) yönetimi.

PriviαHub Public Versiyon 🗹

Oltalama Saldırısı Otomasyonu



Oltalama Saldırısı Otomasyonu, sosyal mühendislik testlerini otomatize etmeyi amaçlayan bir projedir. Proje verilen websitesini klonlayarak docker konteynırı haline getirir ve hazırlanmış mailler şablonlarını sisteme entegre edilmiş kullanıcılara anlık olarak mail gönderir.

Özellikleri: Wget ile websitesinin klonlanması ve php uygulama haline getirilmesi. Uygulama için docker konteynırı oluşturularak sistemden kontrolünün sağlanması. Kullanıcıların exel dosyasından parse edilerek sisteme eklenmesi.

CkEditör ile mail senaryosunun hazırlanması. Maillerin gönderilmesi. Detaylı Logların analizi.