

Yasin Alperen Bozkurt

Hakkımda

- Ankara
- **)** +90 507 906 1137
- ♦ https://alperenbozkurt.net
- 苗 Eylül 1997 , Ankara
- A⊋ İngilizce

Bilgisayar Bilgisi

- Ruby
- Ruby on Rails
- **፱** Html-Css
- git Git
- Docker

Etiketler: #Sql #TDD #OOP #MVC

Eğitim

- Karabük Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans, 2020-(Devam ediyor)
- Fırat Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Lisans, 2015-2019
- Ulus T ve AML, Bilişim Teknolojileri : 2011-2014
- Ruby on Rails : LYK '16
- 🞓 Web Uygulama Güvenliği : LYK '17

İş/Staj Deneyimi

➡ Privia Security : 07/2019 - (Devam Ediyor)

Back-End Developer

Ruby on Rails, ESX, KVM, Docker ve Redis kullanarak **priviahub.com**'un yazılması.

♣ ADEO Security : 06/2018 - 06/2019

Stajyer Back-End Developer

Ruby on Rails, Php, Docker ve Redis kullanarak bir proje gerçekleştirdim.

Hursoft Yazılım □ : 07/2014 - 09/2014
 Lise Stajyeri

Opencart kullanarak bir proje gerçekleştirdim.

Projeler

PriviaHub



Şu anda Privia Security adlı firmada geliştirmekte olduğum projedir. Bu projede Back-End Developer olarak rol almaktayım.

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.

PriviaHub Public Versiyon 🗹

SEP



Social Enginering Platform, 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.

Diğer Projeler

Zinciri Kırma



Barış Özcan'ın Zinciri Kırma videosunu izledikten sonra yapmaya başladığım bu uygulamada **Ruby on Rails** kullandım.

Özellikleri: Twitter benzeri takipleşme sistemi, Yorum yapma sistemi, Github benzeri bir grafikle verileri görüntüleme.

Demo 🗹 Github 🗹

Githuff



Github API ile, bazı verilerin üzerinde basit işlemler yaparak kişisel istatislikleri gösteren bir uygulamadır. Uygulamayı yazarken **Ruby on Rails** kullandım.

En büyük özelliği kişinin yazdığı toplam satır sayısını göstermesidir.

Demo 🗹 Github 🗹

FilmAl



Bu proje Bilgisayar Mühendisliği 3. sınıf derslerinden Veritabanı Yönetim Sistemleri dersi için dönem ödevi olarak yapılmıştır. Projede **Ruby, Sinatra ve Mysql** kullanılmıştır.

Bu ödevi yaparken sıfırdan bir **ORM** ve **MVC** yapısı kurmaya çalışarak Rails'in arkaplanda neler yaptığı hakkında bilgi sahibi oldum.

Github 🗹

JBlog - Rblog - ABlog



Aradığım formata uygun blog tasarımı bulamayınca kodladığım bir blog tasarımıdır. İlk versiyonu Ablog ile arka tarafta PHP çalışan bir blog scriptidir. Daha sonra Ruby on Rails ile arka tarafı tekrar kodlayınca RBLog olarak adlandırdım. En son Jekyll'ye geçmeye karar verdiğimde Jekyll'ye uyarlayarak JBlog olarak adlandırdım.

Github (Php Versiyonu) 🗗 Github (Ruby on Rails Versiyonu) 🗗 Github (+90 forklu, +60 starlı, Jekyll Versiyonu) 🗗

Bulutlar

API ile ilk veri çekmeyi öğrenirken yazdığım Hava durumu uygulamasıdır. PHP ile yazım. Demo 🗹 Github 🗹

Kisiler

Google Contacts'dan esinlenerek yazdığım bu uygulama bir rehber uygulamasıdır. Github 🗹

Halisaha Rezervasyon Sistemi

Ruby on Rails öğrenirken yazdığım bu uygulamayı railsde pratik kazanmak için yazdım. Demo 🗹 Github 🗹

Redmine User Performance Plugin

Redmine yazdığım projedeki kişilerin performanslarını grafiksel olarak göstermeye yarıyan eklentidir. Github 🗹

Time Table

Html ve Css ile modüler olarak yazdığım ders programı tasarımıdır. Demo 🗹 Github 🗹

Triangle

Test Yazma, api oluşturma ve dökümantasyon yazma yeteneklerimi geliştirmek için yazdığım uygulamadır. Github 🗹

Sinav Hazırlama Otomasyonu

C# ile geliştirdiğim Sınav Hazırlama Programıdır. Öğretmenler için sınav kağıdı hazırlar. Github 🗹