



# Yasin Alperen Bozkurt

## Hakkımda

Ankara  
+90 507 906 1137  
mail@alperenbozkurt.net  
https://alperenbozkurt.net  
Eylül 1997 , Ankara  
İngilizce

## Bilgisayar Bilgisi

Ruby  
Ruby on Rails  
Html-Css  
Git  
Docker

Etiketler: #Sql #TDD #OOP #MVC

## Eğitim

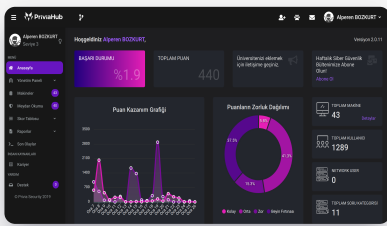
- Karabük Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği  
Yüksek Lisans, 2020-(Devam ediyor)
- Fırat Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği  
Lisans, 2015-2019
- Ulus T ve AML, Bilişim Teknolojileri : 2011-2014
- Ruby on Rails : LYK '16
- Web Uygulama Güvenliği : LYK '17

## 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



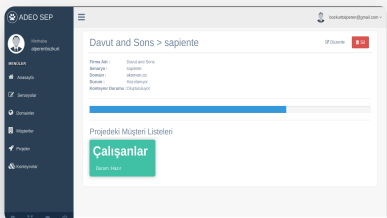
Şu anda Privia Security adlı firmada geliştirmekte olduğum projedir. Bu projede Back-End Developer olarak rol almaktayım. Bu proje, siber güvenlik öğrenmek ve pratik yapmak, siber güvenlik elemanlarını test etmek, mülakatlarda kullanılmak ve kurum içerisinde bilgi düzeyini ölçmek için hazırladığım bir 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

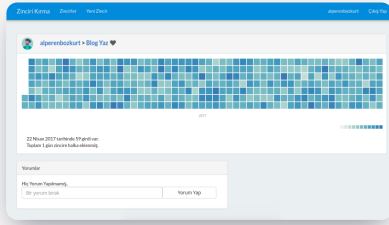


Social Engineering Platform, sosyal mühendislik testlerini otomatize etmeyi amaçlayan bir projedir. Proje verilen websitesini klonlayarak docker konteynırı haline getirir ve hazırlanmış mailer şablonlarını sisteme entegre edilmiş kullanıcılara anlık olarak mail gönderir.

**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

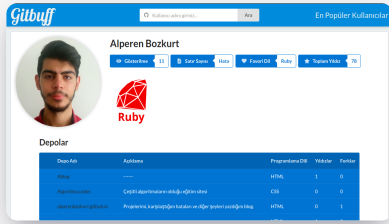


Barış Özcan'ın Zinciri Kırma videosunu izledikten sonra yapmaya başladığım bu uygulamada **Ruby on Rails** kullandım.

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

Demo [↗](#) Github [↗](#)

### Gitbuff

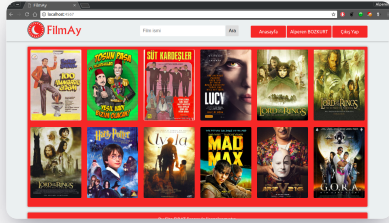


Github API ile, bazı verilerin üzerinde basit işlemler yaparak kişisel istatistikleri gösteren bir uygulamadır. Uygulamayı yazarken **Ruby on Rails** kullandım.

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 [↗](#)

### Kişiler

Google Contacts'dan esinlenerek yazdığım bu uygulama bir rehber uygulamasıdır. Github [↗](#)

### Halısaha 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 yarayan 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 [↗](#)

### Sınav Hazırlama Otomasyonu

**C#** ile geliştirdiğim Sınav Hazırlama Programıdır. Öğretmenler için sınav kağıdı hazırlar. Github [↗](#)