0538 041 40 30

### **Eğitim**

### Bahçeşehir Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

2011 — 2017 Sonbahar

### **Deneyim**

Beşiktaş Belediyesi

Staj 2016

# Bitirme Projesi

## Güvenliği Artırılmış Mesajlaşma Platformu (Python 3)

- Diffie-Hellman kütüphanesi kullanıldı.
- Sistem yormaması açısından MongoDB tercih edildi.
- WebSocket kullanılarak server oluşturuldu.

### Kişisel Projeler

### IBBApi (C++)

- Mevcut İBB API'larına cli üzerinden erişir.
- Proje ilk başladığında balık ve sebze-meyve halinden fiyat çekip, <u>Yemek Tarif Paketi (ELisp)</u> 'nden mevcut malzeme giderlerinin hesaplanması için yapıldı.

#### 4 Yönlü Ballistik Yazılımı (C++)

- 4 Yönlü serbestlik derecesinde (DOF) ballistik hesaplama yapar.
- Rüzgar sapma değerleri de mevcuttur.

### Yemek Tarifi Paketi (ELisp)

- Emacs içinden yemek tariflerinin gösterilmesini ve ilgili tarifin malzemelerine dinamik değerler atanmasını sağlar.
- Bu paketin amacı yemek tariflerinde ana malzemeye göre belirlenen oranlarda (bknz: Ekmek yapımında malzemeler un ağırlığına göre değişkenlik gösterir) olan değişimin, değişkenlerle hesaplamasını yapıp kullanıcıya göstermektir. Malzemelerin gramajları statik değil dinamik olarak belirlenir.

### $Metrik \longleftrightarrow Emperyal \; Birim \; Cevirici \; (ELisp)$

- Emperyal birimleri metrik birimlere çevirmeyi sağlar.
- Ayrıca Emacs'te seçili bölgede ilgili emperyal birimleri tespit edip otomatik olarak birim çevirimi yapar.

### Yee Light Paketi (ELisp)

• Emacs içinden yeecli python paketine komut gönderimi sağlar.

### Haber Toplayıcı (News Aggregator) (Python 3 & Go)

- Inoreader'ın yerine kişisel kullanım için yapıldı.
- Go versiyonu Python projesine alternatif olarak Go öğrenmek için yapıldı.
- Sadece PC'de kullanılabildiği için sonlandırıldı.

### Kişisel Dosya Yedekleyici (Python 3)

- Dotfiles yedeklemesini kolaşlaştırmak için yapıldı.
- 2 yıl kullanıldı.
- Yerini "git init -bare root" yöntemi aldı.

### Diller

Türkçe (Anadil — L1), İngilizce (Akademik — B2+), Rusça (Başlangıç — A2)

### **Teknik Beceriler**

Güncel Siber Güvenlik Daha Önce Bash/Powershell **Network Exploitation** Go Privilege Escalation C/C++Java Emacs Web Exploitation Kotlin *TryHackMe Derecesi*: 2033 (39624 Puan) ELisp/CLisp (Emacs Lisp/Common Lisp) Network GNU/Linux (Gentoo & Arch) Vim Portage (Gentoo Package Manager) Visual Studio IATEX.

### Sertifikalar

Make Python 3

BTK Akademi — Uygulamalı Sızma Testi Eğitimi

BTK Akademi — Kali Linux

Reverse Engineering (Beginner)

BTK Akademi — Versiyon Kontrolleri: Git ve GitHub

BTK Akademi — Sızma Testine Giriş

BTK Akademi — Siber Güvenlikte Linux İşletim Sistemleri

Udemy — Broad Scope Bug Bounties From Scratch

<u>Udemy — Practical Ethical Hacking - The Complete Course</u>

Udemy — The Ultimate BAC and IDOR Guide for Ethical Hacking Udemy — XSS Survival Guide

Wissen Akademi — Advanced Network Systems Engineering

Wissen Akademi — Cloud Computing and Its Applications Wissen Akademi — Network Systems Engineering