

SERVET ŞATIROĞLU



Adres : Ümit Mahallesi 2537. Sokak No:18/12 Çankaya ANKARA

Tel No : 0539 652 4153

E-mail : satirogluservet@gmail.com

Yabancı Dil : İngilizce (Okuma, Anlama : İyi; Yazma, Konuşma : Orta)

Doğum Tarihi : 07.10.1995

Doğum Yeri : Trabzon

Askerlik Tecil : 10/06/2021

Github Adresim : <https://github.com/servetsatiroglu>

Linkedin Adresim : <https://www.linkedin.com/in/servet-satiroglu/>

Sigara Kullanmıyorum

ÖZET

2013'te Ktü Bilgisayar Mühendisliği ile bilgisayar dünyasına adım attım. Okuduğum süre zarfında hep aktif olmaya çalıştım. Öğrenci kulübünde ve yazılım etkinliklerinde rol aldım ve kendime yeni şeyler katarken yeni insanlarla da tanışmış oldum. Bilgisayar dünyasındaki hemen hemen her alanla temel düzeyde uğraştım. En çok emek harcadığım konular Paralel Programlama ve Simülasyon oldu. 2.ci sınıftan itibaren Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde Yandal eğitimi almaya başladım. Şu an ilk iş deneyimim olan ePlatform firmasında Yazılım Geliştirici olarak görev almaktayım. Şirketin Defter Beyan Sistemi projesinde birim test yazımı, arkayüz geliştirme, önyüz geliştirme ve Çalışma Bakanlığı'nın ISG-KATİP projesinde arkayüz geliştirme konularında aktif olarak çalışıyorum. Sosyal olarak bu aralar latin dansları eğitimi alıyorum ve blues mızıka öğrenmeye çalışıyorum. Yüzme ve dağcılık ile de uğraşıyorum. Seyahat etmeyi, yeni yerler görmeyi ve yeni arkadaşlarla tanışmayı çok seviyorum.

PROJELER

- St.Petersburg Paradoksu Masaüstü Uygulaması (2015)
- Unity Mobil Deri Esname Simülasyonu (2016)
- OpenMP ve OpenMPI ile Matris İşlemleri Paralelleştirmesi (2016)
- Cuda ile GPU Matris Çarpım İşlemleri Paralelleştirmesi (2017)
- DirectX 11 de Dijkstra Shortest Path Labirent Tank Oyunu (2017)
- Gelir İdaresi Beyan Sistemi; Birim Testleri, Arkayüz ve Önyüz Geliştirmeleri (2019 – Devam Ediyor)
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kayıt, Takip ve İzleme Program (ISG-KATİP); Arkayüz Geliştirmeleri (2020 – Devam Ediyor)

BECERİLER, SERTİFİKALAR VE İLGİ ALANLARI

Sertifikalar

- Cisco Certified Network Associate (CCNA) Routing and Switching (2019 – 2022)
- Kontrol Linki: <https://www.youracclaim.com/badges/0a036116-3b6a-4c9c-b14f-54aa79dff323/>

Donanımlar ve Sistemler

- Arduino – Windows ve Unix

Programlama Dilleri

- Java, Bash, C++, VHDL, C, Python, Javascript

Kullandığım Framework ve Teknolojiler

- Hibernate, Spring Framework, Liquibase, React.js, Redux, Directx 11, Unity, OpenMP, MPI, CUDA, JUnit5, JUnit4, PowerMockito

İlgi Alanları

- Grafik Programlama, Paralel Programlama, Yapay Öğrenme, Cisco Yönlendirme ve Anahtarlama

DENEYİM

| | |
|---------------------------|---|
| Temmuz – Ağustos 2015 | Arçelik BT Departmanı, Stajyer (Sistem ve Ağ Mühendisliği) <ul style="list-style-type: none">- Arçelik altyapısının sistem ve ağ yönetimi |
| Haziran – Ağustos 2016 | Mitos Medikal Teknolojiler, Stajyer (Paralel Programlama) <ul style="list-style-type: none">- Beyin tümörü tespiti için beyin tomografisi taraması yapan yazılımın paralelleştirilmesi |
| Temmuz – Ağustos 2017 | CalculusApps, Stajyer (Arkayüz Geliştirme) <ul style="list-style-type: none">- Otel müşteri servisi web uygulaması arkayüz geliştirmeleri |
| Nisan 2019 – Devam Ediyor | ePlatform (Yazılım Geliştirici) <ul style="list-style-type: none">- Defter Beyan Sistemi Projesi Arkayüz, Önyüz ve Birim Test Geliştirmeleri- ISG-Katip Projesi Arkayüz Geliştirmeleri |

EĞİTİM

| | |
|-------------------|---|
| 2009-2013 | Yunus Emre Lisesi |
| 2013-2017 | KTÜ Bilgisayar Mühendisliği |
| 2014-Devam ediyor | KTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Yandal) |