

# GÖKHAN BEYTULLAH ÇAP

## Bilgi İşlem Teknisyeni

📧 gokhan-cap@hotmail.com 📞 537 862 27 82 📍 İstanbul(Avr.), Sarıyer

## DENEYİM

### Bilgi İşlem Teknisyeni

#### Çelik Motor Tic A.Ş

📅 01/2024 - 12/2024 📍 İstanbul(Asya)

- Hala çalışıyorum
- İstanbul(Asya), Sürekli / Tam zamanlı
- Otomotiv Sektörü, Bilgi İşlem Departmanı
- Şirket bünyesi içerisindeki kullanıcılara yazılım ve donanım desteği verilmesi
- Temel IT işlemlerinin yapılması
- Veri Tabanı Yönetimi, Sistem Yönetimi ve Analizlerinin yapılması
- Temel Network işlemlerinin yapılması, bulut altyapı yapılması, PRTG kullanımı
- Active Directory, DNS, DHCP, Firewall kullanımı
- Sanallaştırma Programlarının kullanımı (VMware Workstation, VirtualBox)

### Sistem Destek Teknisyeni

#### Fiat

📅 05/2023 - 01/2024 📍 İstanbul(Avr.)

- Sürekli / Tam zamanlı
- Otomotiv Sektörü, Bilgi Teknolojileri / IT Departmanı
- Geliştirilmekte olan uygulamaların test süreçlerinin gerçekleştirilmesi
- Sorunlara çözüm üretilmesi
- Kullanıcı ara yüz geliştirilmesi
- C# dili ve Python dili kullanılarak projeler geliştirilmesi
- Microsoft SQL Server üzerinden çalışmalar gerçekleştirilmesi
- VMware üzerinden sanal sunucular üzerinden çalışmalar yapılması
- Temel olarak Linux ve Ubuntu öğrenimi
- Veri analizleri, algoritma analizleri
- Gerçek zamanlı sistemlerin geliştirilip kullanımı
- İşletim sistemlerinin yönetimi

### Stajyer Öğrenci

#### Sentra Bilişim A.Ş

📅 01/2023 📍 İstanbul(Asya)

- Yazılım Geliştirici olarak 3 aylık Üniversite Stajyerliği
- Python yazılım dili üzerinde çeşitli projeler geliştirdim
- Teknik becerilerimi geliştirdim
- Temel Network konusunda çalışmalar gerçekleştirdim
- SQL Veritabanı üzerinde çalışmalar yaptım
- Windows Server 2019 ile deneyim kazandım
- Ubuntu işletim sistemi ile çalıştım
- NET Core üzerinde projeler geliştirdim
- Windows Power Shell kullanarak çalışmalar yaptım
- VMware ve VirtualBox programlarında deneyim edindim

## SERTİFİKA

### Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji

#### Yönetimi Kongresi

Yapay Zeka kapsamında otonom araçların özelliklerinin değerlendirilmesi

## DİL

### İngilizce

Intermediate

## DENEYİM

### Bilgisayar Teknisyeni

#### Wam Turkey

01/2022 - 01/2023 İstanbul(Avr.)

- İstanbul(Avr.), Yarı zamanlı / Part Time
- Bilişim Sektörü, Bilgi Teknolojileri / IT Departmanı
- Öğrencilik döneminde çalıştığım şirket
- Bünyede olan cihazların takibi, teknik destek talebinde bulunduğu zaman destek verilmesi
- Envanter takibi yapılması, envantere yeni katılan cihazın gereken güncellemelerin yapılması ve programların yüklenip son kullanıcıya hazır şekilde teslim edilmesi
- Donanım ve yazılım konusunda takip işlemlerinin yapılması
- Fiziksel ve Sanal sunucuların bakım/onarımı yapılması
- Network Yönetimi (Domain, Active Directory, WAN, LAN, TCP/IP) oluşabilecek sorunlara destek verilmesi
- Şirket bünyesinde bulunan reklam ve bilgilendirme ekranlarının sürdürülebilirliğini sağlamak
- Otomasyon Sistemlerinin takibini sağlamak (Otopark, Müzik sistemi, Asansör sistemleri)
- Şirket içerisinde olan yeniliklerin web sitesine aktarılması

### Stajyer Öğrenci

#### Türk Medya

01/2019 - 01/2020 İstanbul(Avr.)

- Bilişim Sektörü, Bilgi Teknolojileri / IT Departmanı
- Unity ile C# dili kullanılarak 3D klavye kullanılarak 50 bölümlük labirent oyunu geliştirdim
- C# dili üzerinden ekipçe geliştirilen web, mobil, web servisleri üzerlerinde çalışmalarında bulundum
- Android Studio üzerinden Haber Uygulaması geliştirdim. Uygulama haber sitelerindeki belli başlıkları seçip ekrana getiriyordu
- 24 TV'nin web sitesinde olan haberlerin içeriklerini yedeklerini alıp sunucuya yükledi
- Sistem yedekleri işlemlerini yaptı
- Çalışılan haber sitelerinin Google Analytics üzerinden ziyaretçi takiplerini gözlemledi
- Çalışılan haber sitelerinin veri trafiği, kullanıcı bilgilerinin saklanması, log kayıtlarını inceleyip çıkarımlarda bulundu

## EĞİTİM

### Türkçe, Örgün Öğretim

#### İstanbul Gelişim Üniversitesi

01/2021 - 01/2023 İstanbul, Türkiye

- Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama (MYO), Türkçe, Örgün Öğretim |
- Burs Bilgisi: Destek Bursu, %50