






Beyzanur KILINÇ

 <https://www.linkedin.com/in/beyzanurkilinc/>

 <https://github.com/beyzanurck>

 nurbeyzakilinc@gmail.com

 +90 506 996 64 39  Gebze/Kocaeli



EĞİTİM BİLGİLERİ

- | | |
|-------------------|--|
| 08.2019 - 01.2020 | Bilge Adam ve İşkur Ortaklığındaki % 100 Burslu Mesleki Eğitim - 800saat |
| 02.2017 - 12.2019 | Sakarya Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Yapı Anabilim Dalı (Tezli YL) |
| 09.2012 - 06.2016 | Sakarya Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / İnşaat Mühendisliği |

DENEYİMLER

- | | |
|-----------------|---|
| 08.2019-01.2020 | Bilge Adam NBUY (Nitelikli Bilişim Uzmanı Yetiştirme Programı) – Yazılım Geliştirici
C# diliyle birlikte ADO.NET, Entity Framework, Katmanlı Mimari vb. Teknolojileri kullanarak bilgisayar oyunları, otomasyon sistemleri, masaüstü uygulamaları, web siteleri geliştirdim. |
| 04.2018-10.2018 | OSKO Mühendislik – Statiker Mühendis – Gönüllü İş
Hafif ve ağır çelik yapıların projelendirilmesinde çalıştım. ÇYT-2016 yönetmeliğine uygun excel dosyasında rapor formatında yapı elemanları için kapasite hesabı yaptım. 4-5 sayfa el hesabı gerektiren bu işlerin excel ile bu kadar hızlı çözülmesi yazılım sektörüne yönelme sebebim oldu. |
| 02.2016-05.2016 | EPAS Mühendislik – Stajyer Mühendis
Stajyer Mühendis olarak çelik endüstriyel yapıların statik hesap projelerinde çalıştım. |

YETKİNLİKLER

- | | | | |
|-----------|--------------------|--------------|----------|
| • C# | • Entity Framework | • JavaScript | • MVC |
| • .NET | • MSSQL | • jQuery | • SOLID |
| • OOP | • T-SQL | • Bootstrap | • WebApi |
| • ADO.NET | • HTML CSS | • AJAX | • Git |

PROJELER

Hastane Otomasyon Sistemi

- Hasta, doktor ve eczacı için hazırlanmış olup kayıt olma, randevu alma, silme, reçete oluşturma vb. işlemlerin yapıldığı bir **Windows Form** uygulamasıdır. Kullanılan teknolojiler: **C#, Katmanlı Mimari (N-Tier), Ado.Net, MSSQL**'dir.
- <https://github.com/beyzanurck/HastaneRandevuSistemi>

Kanban Board

- Yapılacaklar, yapılıyor olanlar ve yapılanlar kartlarından oluşan **C#** dili ile yazılmış **Windows Form** uygulamasıdır. Kanban Uygulamasında listeler kartlara sürükleyerek taşınır ve kartı değişmiş bir liste daha gerideki karta tekrar taşınmaz.
- <https://github.com/beyzanurck/KanbanTahtasi>

Döviz Kuru

- XML** dosyasından kur bilgilerini okuyarak seçilen para birimleri arasında dönüşüm yapan uygulamadır. Uygulama **C#** dilinde yazılmış **Windows Form** uygulaması olup XML dosyası <https://www.tcmb.gov.tr/kurlar/today.xml> adresinden alınmıştır.
- <https://github.com/beyzanurck/DovizKuru>

Görsel Zekâ

- Çocukların görsel hafızasını artırmak için **C#** diliyle yazılmış **Windows Form** uygulamasıdır.
- <https://github.com/beyzanurck/GorselZekaUygulamasi>

SINAV BİLGİLERİ

Yökdil Puanı: 78.00 *Ales Puanı:* 78.00

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yeri ve Tarihi : Nevşehir/ 23.01.1994

Medeni Durumu : Evli

Sürücü Belgesi : B (2017)

EK BİLGİLER VE REFERANSLAR

Hobiler: Masa tenisi oynamak.

Başarılar: Sakarya Üniversitesi öğrenim hayatı boyunca Onur ve Yüksek Onur Listeler 'inde yer almıştır.

Referans: Ümit Karabacak (Senior Software Developer, Trainer at Bilge Adam)