# Sümeyye Sabırlı

- Türkiye, İstanbul
- 05532320643
- **in** sumeyyesabirli

- sumeyyesabirli



#### Hakkında

Giresun Üniversitesi Bilişim Güvenliği Teknolojisi bölümünden mezun oldum. Web alanında geliştirmeler yapmak istediğim için C#, .NET CORE teknolojileri ve Angular Framework'ünü öğreniyorum. Bunlarla birlikte kendimi geliştirmek için projeler yapmaktayım.

	Eği	itim
10/2020 – 2022 Giresun, Türkiye	<i>Giresun Üniversite</i> Şebinkarahisar Teknik Biliml	er Meslek Yüksekokulu / Bilişim Güvenliği Teknolojisi
	Den	eyim
02/2022 – 06/2022 İstanbul, Türkiye	<b>Uzman Posta</b> 3 aylık zorunlu stajımı Uzman Posta'da N-tier, Repository Design Pattern, Migration, Entity Framework, Mediatr - CQRS, Aotu Mapper teknolojilerini kullanarak ufak bir proje yazarak tamamladım ☑	
	Yeter	nekler
Frontend		Backend
JavaScript Angular Ht	ml- Css	C#, asp net core
Veritabanı		Diğer
Firebase, Postgresal		Entity Framework, Github, Adobe Photoshop

## Projeler

### Erp, .NET Core

 Onion mimarisi kullanarak katmanlarını oluşturduğumuz bu projede, API'leri yönetmek için ise Ocelot yapısını inşa ettik. RabbitMQ ile gelen isteklerin sırası ile işlenmesi ve nesneler arasındaki iletişimin sağlanması için MassTransit kullandık. Sorgu ve komut işlemlerini ayrı ayrı ele alarak daha verimli bir şekilde yönetilmesi için de CQRS design patternden faydalandık.

#### Blog.Api

 Kendimi geliştirmek için bir blog projesi üzerinde çalıştım. Bu projede Onion Mimarisi, AutoMapper ve Mediatr - CQRS teknolojilerini kullanarak crud işlemleri ile tamamladım.

#### Blog.UI 🖸

• Blog projemin Frontend kısmında Angular kullanarak tasarımını gerçekleştirdim.

#### **BookStore** 🗹

- Kitaplık projesi için, In-memory database, AutoMapper, Fluent Validation, Access Token ve Unit Test teknolojilerini kullandım. Bu teknolojiler, projenin verileri hızlı ve etkili bir şekilde yönetmesine ve doğru işlemlerin gerçekleştirilmesine yardımcı oldu. Ayrıca, projenin güvenliği için Access Token teknolojisini kullandım. Projenin doğru çalıştığından emin olmak için Unit Test teknolojisini de kullandım.
- Teknolojiler:In-memory database, AutoMapper, Fluent Validation, Access Token ve Unit

#### Sözlük 🛮

- Katılmış olduğum sözlük sitesi projesinde Onion mimarisi, Rabbimq, CQRS, Mediator Pattern, Event Sourcing, Worker Servisleri, Entity Framework ve Bogus teknolojilerini kullanarak çalıştık. Bu teknolojiler sayesinde projenin verimli bir şekilde işlemesi ve doğru sonuçlar üretmesi sağlandı. Ayrıca, kullanıcı arayüzünün tasarlanması için Blazor teknolojisinden yararlandık. Bu sayede, kullanıcıların kolayca siteyi kullanmasını sağladık. Bu projede yer alarak, teknolojik açıdan kendimi geliştirme fırsatı buldum.
- Tekonolojiler: Onion mimarisi, Rabbimq, CQRS, Mediator Pattern, Event Sourcing, Worker Servisleri, Entity Framework, Bogus ve Blazor