Ömer Ayberk Tandoğan

Yazılım Mühendisi

🛡 İstanbul, Türkiye 🛮 ayberk.tandogan@outlook.com

in https://www.linkedin.com/in/ayberk-tandogan/

https://github.com/ayberktandogan

https://ayberktandogan.github.io/



04.2021-??.???? Yazılım Mühendisi

Allianz Türkiye

Allianz'ın düzenlemiş olduğu CodeBooth programı kapsamında uzun dönem stajyer olarak çalışıyorum.

Allianz içerisindeki uygulamalarda yapılan tanımlar için kullanılan IDM projesindeki sayfaların Angular & Java Spring Boot kullanarak yenilenmesine katkıda bulunuyorum. Ayrıca yeni sayfa isteklerinde de görev alıyorum.

07.2018-08.2018 Yazılım Stajyeri (1 ay)

> Hürriyet İstanbul, Türkiye

Hürriyet Bilgi Teknolojileri bölümünde yazılım stajımı gerçekleştirdim. Bulunduğum zaman boyunca 1 adet fullstack web programı hazırladım.

EĞİTİM

09.2015-08.2021 Kimya Metalurji Fakültesi – Matematik Mühendisliği

> Yıldız Teknik Üniversitesi İstanbul, Türkiye

Matematik - Fen 09.2011-06.2015

> Bandırma Anadolu Öğretmen Lisesi Balıkesir, Türkiye

YETENEKLER / YETKİNLİKLER

Dil	Yetenekler / Yetkinlikler	Araçlar & Teknolojiler
İngilizce	JavaScript – ReactJS, NodeJS	Microsoft Office – Excel,
Türkçe	TypeScript – Angular	PowerPoint, Word
	Java – Spring Boot	Adobe CC – Photoshop, After
	Python	Effects, XD
	HTML5, CSS3	Google Documents
	SQL – MySQL, MariaDB, MSSQL,	Figma
	PostgreSQL	
	NoSQL – MongoDB	
	GIT	

PROJELER

ForFansubs 06.2018 - ?

https://forfansubs.github.io/

Anime & Manga çeviri toplulukları için yazılmış open-source uygulama topluluğu. İşlerini saklayabilecekleri bir veritabanı olması yanında, bu işleri izleyicilerine de sunabilecekleri bir uygulamadır. Bu amaçla yazılmış başka herhangi bir uygulama daha olmadığı için yazmaya başladım, günümüzde de geliştirmeye devam ediyorum.

Back-end'i NodeJS, Express ve MariaDB, front-end ve yönetim paneli React ve MaterialUI kullanılarak hazırlanmıştır.



İstanbul, Türkiye

Erbaşı Makina 09.2020 – 10.2020

https://erbasimakina.com/

Erbaşı Makina'nın istekleri doğrultusunda, fabrikasının geçmişini, verdiği servisleri ve fabrika içerisinde bulunan parçaların listenebileceği ve kullanıcılar tarafından görüntülenebileceği bir site hazırlandı.

Parça resimleri ve bilgileri Firebase'de tutulacak şekilde, React ve MaterialUI kullanılarak hazırlandı.

Bitirme Projem

https://ayberktandogan.github.io/MTM4000-bitirme-projesi/

Bitirme projem için ReactJS kullanarak çeşitli sıralama algoritmalarının görselleştirilmesi üzerine bir web uygulaması hazırladım.

ILGI ALANLARI

Müzik dinlemek – film izlemek. Dizi ve çizgi roman çevirisi yapmak.