



5 / 5	<u>Git</u> , Github, Gitlab, <u>NodeJS</u>
5 / 5	<u>Node-Red</u> , <u>MongoDB</u> , Apache
5 / 5	<u>Ubuntu Server</u> , Linux, Wordpress
5 / 5	Material Design, Bootstrap, <u>Nginx</u>
5 / 5	<u>Restful</u> , jQuery, <u>Web Developer</u>
4 / 5	<u>Cordova</u> , UI-UX, SurveyJS
4 / 5	<u>Docker</u> , Docker Compose
4 / 5	MySQL, Sqlite, <u>Mustache</u>
4 / 5	<u>SOAP</u> , DatatableJs, NoSql
3 / 5	RocketChat, Bulma, Moodle
3 / 5	Ruby on Rails, Framework7
3 / 5	SAP RFC, Ionic, Hexo
2 / 5	AngularJs, MSsql, Photoshop
2 / 5	Svelte, React, React Native, .Net
2 / 5	Redux, Windows Server, JSP
1 / 5	Altera Quartus, Fiori, Unity3D
1 / 5	Raspberry Pi, FPGA, Arduino

ÖZGEÇMİŞ

Levent Sencer Şahin

Bilgisayar Mühendisi | Web Developer | Full Stack

E Posta: l.sencer.sahin@gmail.com | Cep: (544) 747 41 50

LinkedIn:@buglss | Github:@buglss | Medium:@buglss
Facebook:@cebuglssio | Instagram:@cebuglss | Twitter:@cebuglss
Youtube:@buglss | Discord:#7829



Cinsiyet: Erkek | Doğum Tarihi: 14.11.1994 | Uyruk: TC | Sürücü Belgesi: B | Askerlik: Yapıldı

KARİYER HEDEFİ

Bilgisayar mühendisliğini yapmaktan keyif aldığım bir meslek. Teknoloji, dünyada yaygın olarak kullanılmakta ve hatta gün geçtikçe yaygınlığı artmaktadır. Ben de teknolojinin mutfağında yer aldığım için kendimi şanslı görüyorum. Teknoloji ürünlerinin arka planı hakkında fikir sahibi olmak, sevdiğim mesleğimi benim için daha ilgi çekici bir hale getiriyor.

Yaptığım işlerin özel olması için özen gösteririm. Yenilikleri takip eden ve sürekli yeni şeyler geliştirmeye çalışan biriyim. Mümkün merkeze yapılmamış veya benzeri olmayan işler çıkarmaya çalışırım. İnsan makine etkileşiminin etkileyici bir hal alması, amaçlarım arasındadır.

Problemi çözecek optimum planı uygulamayı hedeflerim. Problem çözümlerini formülize edilebildiği kadar formülize ederim. Formülize etmemdeki amacım, akla gelmeyen senaryoların gözlemlenmesi ve çözümünün uygulanmasıdır.

Öğrenmeye açık biriyim. Öğrenmenin sonsuz bir süreç olduğu kanaatindeyim. Ulusal ve uluslararası kaynakları takip ederim.

Bilgi ve tecrübelerin nesilden nesile aktarılması gerektiğini savunuyorum. Bu anlamda elimden geldiğince de paylaşımlar yapıyorum.

İŞ DENEYİMİ

07/2022 - Halen
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Samsun

Operasyonel Teknolojiler Şefi

Departman: Bilgi Teknolojileri

Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: NodeJS, Node-Red, MongoDB, Docker, Wordpress, MySQL, Nginx, Apache, PHP, Ubuntu, Cordova, SOAP API, REST API, SAP RFC API, SPA, Microservices, RocketChat

08/2020 - 07/2022
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Samsun

Operasyonel Teknolojiler Takım Lideri

Departman: Bilgi Teknolojileri

Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.

	Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: NodeJS, Node-Red, MongoDB, Docker, Wordpress, MySQL, Nginx, Apache, PHP, Ubuntu, Cordova, SOAP API, REST API, SAP RFC API, SPA, Microservices, RocketChat
05/2019 - 08/2020 Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Operasyonel Teknolojiler Uzmanı Departman: Bilgi Teknolojileri Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb. Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: NodeJS, Node-Red, MongoDB, Docker, Wordpress, MySQL, Nginx, Apache, PHP, Ubuntu, Cordova, SOAP API, REST API, SAP RFC API, SPA, Microservices, RocketChat
05/2017 - 05/2019 Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Yazılım ve İş Süreçleri Uzman Yardımcısı Departman: Bilgi Teknolojileri Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb. Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: NodeJS, Node-Red, MongoDB, Docker, Wordpress, MySQL, Nginx, Apache, PHP, Ubuntu, Cordova, SOAP API, REST API, SAP RFC API, SPA, Microservices, RocketChat
10/2014 - 10/2015 OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun	Front-End Developer Departman: Bilgi Teknolojileri Web sitesinin tasarlanması, bakım ve onarımı. Web tarafında yaşanabilecek sorunların giderilmesi, yeniliklerin uygulanması. Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Ruby on Rails(RoR), AngularJS, MySQL, Wordpress, Apache, PHP, Ubuntu, Ruby, MVC, Monolithic

EĞİTİM BİLGİLERİ

ÜNİVERSİTE	Ondokuz Mayıs Üniversitesi – Samsun Bilgisayar Mühendisliği – 2012 / 2017
LİSE	Kuzeykent Anadolu Lisesi – Kastamonu MF (sayısal) – 2008 / 2012

BAZI İŞLER

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Sınav Platformu Projesi - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red Kurumsal personelin geçmesi beklenen sınavlarını takip edebildiği platform. İK personelleri de bu platform üzerinden sınav girişi, sınav okuma ve personel takibi yapabilir. Sınavlar çoktan seçmeli ve açık uçlu şeklinde sunulabilir.

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Eğitim Platformu Projesi <ul style="list-style-type: none"> - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red <p>Kurumsal personelin oryantasyon ve diğer eğitimlerini online olarak takip edebileceği platform. İK personelleri de bu platform üzerinden eğitim girişi ve personel takibi yapabilir. Eğitimler yazılı ve video şeklinde sunulabilir.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Müşteri Yönetimi Projesi <ul style="list-style-type: none"> - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red <p>Çağrı merkezi personelinin müşterilerle etkileşime girebilecekler bir platform tasarlandı. Bu platformda veri kaynağı, bağlantı şekli ve form seçenekleri ile konfigürasyonel kullanım sunulmuştur. Çağrı merkezinden müşteriler yönünde bir iletişim yönünün olduğu bir projedir.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi IVR/IVN API Projesi <ul style="list-style-type: none"> - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red <p>IVR sürecini web servislerle dinamik hale getirmeyi amaçlayan bir projedir. IVR yükümlülüğü taşımamaktadır. Gelen aramanın nasıl karşılanacağından nasıl sonlanacağına kadar her bir noktada karar verici rol almaktadır.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Akıllı Ekran Projesi <ul style="list-style-type: none"> - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap <p>Çağrı merkezi müşteri süreçlerinde kullanılmak için geliştirilmiştir. Müşteri temsilcisinin maksimum verimle çalışması amaçlanır. Müşteri ilişkilerinin optimum seviyelere ulaşmasında yardımcı olur. Müşteriden çağrı merkezine iletişim yönünün olduğu bir projedir.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Müşteri Portalı Projesi <ul style="list-style-type: none"> - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap <p>Kurumsal işlemlerin dijital ortamda yapılmasını sağlar. Müşterinin internet ortamından rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır. Müşterinin ihtiyaç duyduğu bilgileri ve işlemleri sunar.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	NKolay Bayi Projesi <ul style="list-style-type: none"> - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap, RocketChat <p>Nkolay bayileri için hazırlanan portal sistemidir. Fiziksel olarak gerçekleştirilen işlemlerinin dijital ortamda sağlanmasına imkan tanır. Bayilerin internet ortamında rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Baykuş Projesi <ul style="list-style-type: none"> - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress, RocketChat <p>Çağrı merkezinin kendi iş süreçlerinde kullanması için hazırlanmış portal ortamıdır. İnternet ortamında kolaylıkla ihtiyaçlarını karşılamalarını sağlar.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Online İşlemler Projesi <ul style="list-style-type: none"> - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap, Cordova, SQLite <p>Kurumun dijital ortamdaki ihtiyaçlarını karşılamaya yöneliktir. Mobil ve</p>

	web uygulamalar geliştirilmiştir. SPA konseptiyle tasarlanmıştır. CRUD yapısı sağlanmıştır. Detaylı filtreleme yapılabilir. Farklı kaynaklardan beslenebilir. İstenildiği kadar esnetilebilir. Sadece bir ürün değildir, fabrika gibi içinden ürünler çıkarılabilir.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Web Sitesi Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Kurumsal kimliğe uygun, optimum verimi sağlayan bir web uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama içeriğinin kolaylıkla düzenlenebilir olması sağlanmıştır.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal İtranet Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Kurum içi portal uygulaması geliştirilmiştir. Kurum personellerinin kullanımına açıktır. Kurum ile personel arasındaki iletişim ihtiyacını karşılamaktadır.
OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun	Kurumsal LMS Projesi - Ruby, HTML, CSS, JavaScript, RoR, jQuery, Material Design LMS için web arayüzü oluşturuldu. Material Design konsepti referans alınmıştır. Bazı JS ve CSS frameworkleri kullanılmıştır.
OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun	Kurumsal Web Sitesi Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Kurumsal kimliğe uygun, optimum verimi sağlayan bir web uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama içeriğinin kolaylıkla düzenlenebilir olması sağlanmıştır.
ve diğerleri...	

KURS/SERTİFİKA BİLGİSİ

09/2022	İkigai Felsefesi ile Takım Çalışması Eğitimi Kurum: YEDAŞ Konum: Öğrenci
08/2022	SLII Modeli Kurum: YEDAŞ Konum: Öğrenci
05/2022	Python ile Veri Bilimi (Data Scientist with Python) Kurum: YEDAŞ / Miuul Konum: Öğrenci
04/2021	AGILE Modeli Kurum: YEDAŞ Konum: Öğrenci

11/2020	ITIL 4 Foundation Kurum: YEDAŞ Konum: Öğrenci
10/2016	2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması Katılım Belgesi Kurum: TÜBİTAK Konum: Finale Kaldı
08/2016	Yazılım Kampı UZEM Akademi Teşekkür Belgesi Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Konum: Öğrenci Konu: Hybrit Uygulama Geliştirme Branş: Mobil Geliştirici
06/2016	Cisco Networking Academy CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş Başarı Belgesi Konum: Öğrenci Konu: CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş
05/2016	3. Bitirme Projeleri Sergisi OMÜ Katılım Belgesi Kurum: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Konum: Geliştiren Konu: Hybrit Mobil Uygulama Geliştirme Ürün: İkinci Ben (MESCAN)
09/2015	KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belgesi Kurum: Ondokuz Mayıs Üniversitesi (KOSGEB) Konum: Öğrenci Konu: Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belge No: 2016/340
08/2015	Yazılım Kampı UZEM Akademi Teşekkür Belgesi Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Konum: Öğrenci Konu: Web Programlama ve Tasarım Branş: Web Tasarımı, UI, UX
08/2014	Yazılım Kampı UZEM Akademi Katılım Belgesi Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Konum: Öğrenci Konu: Web Programlama ve Tasarım
11/2012	Linux 101 Kurum: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Konum: Öğrenci Konu: Unix İşletim Sistemleri/Ubuntu Branş: Linux

BAZI YAZILIMLAR VE BECERİLER

YAZILIMLAR

YETENEKLER

- ★ C, Ruby, Python, Java, PHP
- ★ SQL, SLIM, SASS
- ★ HTML, CSS, **JavaScript/ECMAScript**,
- ★ Verilog, C#, **Bash Script**, ABAP

- ★ Bootstrap, Material Design, Ionic
- ★ VS Code, **NodeJs**, MS Office
- ★ Photoshop, **Cordova**, **Node-Red**
- ★ Apache, **Nginx**, Framework7, SAP GUI
- ★ **Linux**, SurveyJs, SAP RFC, **Ubuntu Server**
- ★ Github, **Git**, Gitlab, AngularJS
- ★ MySQL, SQLite, **MongoDb**, Ruby on Rails
- ★ **Wordpress**, Moodle, RocketChat
- ★ Unity3D, DatabablesJs, Redux, Docker Compose
- ★ System Deployment, Fiori, **SOAP**, **RESTFUL**
- ★ React, React Native, **Docker**, JSP
- ★ Kullanıcı Arayüz Tasarımı(UI), **Web Developer**
- ★ Kullanıcı Deneyimi(UX), Svelte, jQuery
- ★ Altera Quartus, FPGA, Bulma, NoSQL

DİL BİLGİSİ (1-5 Arası Puan, 1 En Düşük 5 En Yüksek Derecedir)

Türkçe / Turkish

Ana Dil

Okuma: 5, Yazma: 5, Konuşma: 5, Dinleme: 5

İngilizce / English

İkinci Dil

Okuma: 4, Yazma: 3, Konuşma: 2, Dinleme: 4

PROJELER

Cronjo Zamanlanmış İş Paketi

Tarih: 08.2022

URL: <https://npmjs.com/package/cronjo>

Zamanlanmış işler oluşturmanızı sağlar. Diğer paketlerden farklı olarak “croniti” paketinin gücünü kullanır. Yani zamanlanmış işler oluşturmak için crontime ifadelerine hakim olmanız gerekmez. Bu konuda diğer paketlerin de tarih girişi desteği var. Fakat bu tarihi de sizin hesaplayıp girmeniz gerekir. “cronjo” paketinde böyle bir hesaplama yapmanıza da gerek yok. Çünkü “croniti” paketinin gücünü kullanır. “croniti” paketinin gücüyle günlük hayatta kullanılan zamanlama/planlama ifadelerini kullanarak zamanlanmış işler oluşturabilirsiniz.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Nodejs, Mocha, Cronti, npm, Javascript

@buglss/node-red-crontinject Paketi

Tarih: 06.2022

URL: <https://flows.nodered.org/node/@buglss/node-red-crontinject>

Node-red platformunda zamanlanmış iş oluşturmanızı sağlar. “croniti” ve “cronjo” paketinin gücünü kullanır. Önyüzde insancıl ekran sunar. Kullanımı ve anlaması kolaydır.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Nodejs, Mocha, Cronti, npm, Javascript, Cronjo, Node-red

Cronti Zamanlanmış İş için Zamanlayıcı/Crontime Paketi

Tarih: 04.2022

URL: <https://www.npmjs.com/package/cronti>

Zamanlanmış işleri yapmak için crontime ifadelerini bilmeniz gerekir. Ancak bu paket sizi bu zahmetten kurtarıyor. Günlük hayatta kullanılan zamanlama ifadeleri ile crontime ifadeleri oluşturabilirsiniz. Ürettiğiniz bu crontime ifadesini zamanlanmış bir iş oluşturmak için kullanabilirsiniz. Herhangi bir cronjob paketi ile veya doğrudan işletim sistemlerinin sunduğu crontab komut setleriyle birlikte kullanabilirsiniz. En ilkel komut setleriyle dahi çalışabilir. Çünkü bu paket doğrudan crontime ifadesi döner. Projelerinizde çizelgeli, takvimsel işler oluştururken kolaylıkla bir arayüz sunabilirsiniz. İnsanların günlük hayatta kullandıkları dilde plan yapabilecekleri işlevler sunar.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Nodejs, Mocha, npm, Javascript

MOBİGEN Tasarım Merkezi Portalı Projesi

Tarih: 06.2016

URL: <http://mobigen.org/tmp/>

Mobilya Sektöründe Genç İstihdamın Artırılması Projesi kapsamında tasarım merkezi portalının geliştirilmesi. Portalda alıcı ve satıcı birbiriyle buluşturulmaktadır. Mobilya tasarım ihtiyacı olan birisi ve bu talebi karşılayan birçok tasarımcı vardır. Tasarımcılar tekliflerini sunar alıcılar seçim yapar. Portal sahipleri ise komisyon alır.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Moodle, Ubuntu Server, php, mysql, Apache

MOBİGEN Eğitim Portalı Projesi

Tarih: 06.2016

URL: <http://mobigen.org/ep/>

Mobilya Sektöründe Genç İstihdamın Artırılması Projesi kapsamında eğitim portalının geliştirilmesi. Tasarım yapacaklar için eğitim verilmektedir. Portaldaki tasarımcılar eğitilmiştir. Eğitim için dijital ortam sunulmaktadır.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Moodle, Ubuntu Server, php, mysql, Apache

MOBİGEN Projesi

Tarih: 03.2016

URL: <http://mobigen.org/>

Mobilya Sektöründe Genç İstihdamın Artırılması Projesi kapsamında web sitesinin geliştirilmesi. Süreç ile ilgili bilgilerin sunulduğu, tanıtımların yapıldığı, işleyişten bahsedilen, süreci tarifleyen, konseptte uygun bir web uygulamasıdır. Bu projenin, Tasarım Merkezi Portalı ve Eğitim Portalı olmak üzere 2 adet alt projesi bulunmaktadır.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Wordpress, Ubuntu Server, php, mysql, Apache

İkinci Ben / MESCOAN Projesi

Tarih: 11.2015

Hibrit mobil uygulama projesidir. Özel günlerde yapılan sıradan kutlama mesajları insanları sıradan hissettirir. Bu projede temel amaç kişiye kendini özel hissettirmektir. Kişiye özel mesaj yollayarak mesajdaki sıradanlığı ortadan kaldırmaktır. Kutlama mesajlarının özel ve pratik olmasını sağlamaktır. Kişiye toplu mesaj pratikliğini ve özel mesaj özenini bir arada sunmaktır. Aynı zamanda kişisel durum yönetimi de yapılabilmektedir. Gelen mesajları otomatik yönetmektedir.

Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Nodejs, Angularjs, Ionic, Ubuntu Server

ORGANİZASYONLAR VE GÖNÜLLÜ İŞLER

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 10.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **Naciye Ertürk Mentor Görüşmesi** - Kariyer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-kariyerkoclugu-activity-6989514718226853888-LCyE?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
2. **İbrahim Mert Kamalı Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-6986963796955160576-u54b?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
3. **Furkan Yasin Gökaya Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-6984446538122969088-7xL9?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
4. **Baturalp Osma Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-6984446538122969088-7xL9?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
5. **Gürçan Güler Mentor Görüşmesi** - Danışman Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-danismankoclugu-activity-6982265906793992192-oMJ5?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 09.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **İsmet Can Erek Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-frontenddeveloperkoclugu-activity-6979730734647246848-xVE6?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
2. **Armağan Erdem Taş Mentor Görüşmesi** - Web Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-frontenddeveloperkoclugu-activity-6979730734647246848-xVE6?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
3. **Zeynep Aktaş Yıldırım Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-frontenddeveloperkoclugu-activity-6979364380647780352-W1IB?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
4. **Altan Türel Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-6977204704111935488-BpmT?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
5. **Deniz Polat Mentor Görüşmesi** - Destek Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-destekkoclugu-activity-6967048340827967488-d4nr?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
6. **Sena Yaman Mentor Görüşmesi** - Web Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-destekkoclugu-activity-6967048340827967488-d4nr?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

7. **Taylan Kalkan Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-interactive-activity-6966682380107436032-MSDb?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
8. **Erdal Sarışen Mentor Görüşmesi** - Web Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-interactive-activity-6966682380107436032-MSDb?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 08.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **Serkan Çifci Mentor Görüşmesi** - Web Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-webdeveloper-koclugu-activity-6964508507840622592-p8_K?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
2. **Melisa Öznar Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-webdeveloper-koclugu-activity-6964508507840622592-p8_K?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
3. **Kudret Yılmaz Mentor / Koçluk Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-mentor-activity-6964169290434379776-eTyK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
4. **Furkan Artar Mentor / Koçluk Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-mentor-activity-6964169290434379776-eTyK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
5. **Taylan Kalkan Mentor / Koçluk Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-mentor-activity-6964169290434379776-eTyK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 07.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **Cebrail Kılınç Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_nopain-reactjs-nodejs-activity-6950867237498937347-oqXN?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
2. **Ekim Coşkun Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_nopain-reactjs-nodejs-activity-6950867237498937347-oqXN?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
3. **Serkan Çifçi Mentor Görüşmesi** - Web Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_javascript-nodejs-webdeveloper-activity-6948935569615785984-lyE8?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 06.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **Cem Özgeldi Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-html-css-activity-6944251662710509568-Fgte?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
2. **Muharrem Yılmaz Mentor Görüşmesi** - Backend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-html-css-activity-6944251662710509568-Fgte?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
3. **Fatih Koç Mentor Görüşmesi** - Backend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-html-css-activity-6944251662710509568-Fgte?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

- m_source=share&utm_medium=member_desktop
4. **Cebrail Kılınç Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-html-css-activity-6944251662710509568-Fgte?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
 5. **Emine Tolun Mentor Görüşmesi** - Hybrit Mobile Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-html-css-activity-6944251662710509568-Fgte?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
 6. **Ömer Sokmaz Mentor Görüşmesi** - Fullstack Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-html-css-activity-6944251662710509568-Fgte?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
 7. **Cem Özgeldi Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-css-html-activity-6941324477817331712-IPXj?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
 8. **Gizem Öndaş Mentor Görüşmesi** - Frontend Developer
https://www.linkedin.com/posts/buglss_webdeveloper-css-html-activity-6941324477817331712-IPXj?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

HTML-CSS-JS Toplu Mentor Görüşmesi

Tarih: 06.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

HTML, CSS ve JS konularından bahsedildi. Bu dillerin çalıştığı ortamlardan bahsedildi. Web tarayıcılarından bahsedildi. Tecrübelenmek adına izlenecek yol tariflendi. Bu dillerin yeteneklerinin bazılarını gösterecek örnek bir proje yazıldı. Eğitim için örnek kaynak önerilerinde bulunuldu.

Katılımcı Gereksinimleri:

- Bilgisayar mühendisliği veya dengi bölümde okuyan veya mezun.

Konular:

- Web uygulaması nedir?
- Web tarayıcısı nedir?
- HTML-CSS-Javascript nedir?
- Bu konuda nasıl tecrübe sahibi olunur?
- Örnek proje çalışması.
- Bakılabilecek örnek eğitim kaynakları nelerdir?

Program Akışı:

- 12:00 - 12:30: Konuların anlatılması, eğitim.
- 12:30 - 13:00: Soruların karşılanması, interaktif görüşme.

Katılımcı Sayısı: 13

Etkinlik Linki: <https://www.linkedin.com/events/html-css-javascripttoplumentorg6936899166384050176/>

Gist: <https://gist.github.com/buglss/452524dd2d1ec1b135a9a93ac9e517c2>

Bilgisayar Mühendisliği Kişisel Mentor Görüşmesi

Tarih: 06.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

Bilgisayar mühendisliği alanlarından bahsettim. Bu alanlar hakkında somut bilgiler ve örnekler paylaştım. Bu alanlar arasında nasıl seçim yapabileceklerinden bahsettim. Yazılım alanında çalıştığım için devamında yazılım alanı özelinde detaylar aktardım.

Cahit Can Özgen Mentor Görüşmesi Konuları

- Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ Yönetimi Alanı

- Yazılım Alanı: Yazılımın Tanımı ve Programlama Dilleri
- Alan Tercih: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma
- Talep Edilen Alan: Backend Developer, c#, .net

Bilgisayar Mühendisliği Toplu Mentor Görüşmesi

Tarih: 06.2022

Ortam: Google Meet Toplantısı

Bilgisayar mühendisliği alanlarından bahsedilecek. Bu alanlar hakkında somut bilgiler ve örnekler paylaşılacak. Bu alanlar arasında nasıl seçim yapılabileceğinden bahsedilecek. Yazılım geliştirme kapsamında Web Developer (Web Yazılım Geliştirici) mesleği özelinde tanıtım yapılacaktır.

Katılımcı Gereksinimleri:

- Bilgisayar mühendisliği veya dengi bölümde okuyan veya mezun.

Konular:

- Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ Yönetimi Alanı
- Yazılım Geliştirme Alanı: Yazılımın Tanımı ve Programlama Dilleri
- Alan Tercih: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma
- Web Developer: Kullanılan Teknolojiler ve Protokoller. Back-End Nedir? Front-End Nedir? Full-Stack Nedir? Framework ve Kütüphane Nedir?

Program Akışı:

- 12:00 - 12:30: Konuların anlatılması, eğitim.
- 12:30 - 13:00: Soruların karşılanması, interaktif görüşme.

Katılımcı Sayısı: 7

Etkinlik Linki: <https://www.linkedin.com/events/bilgisayarm-hendisli-ialanlar-t6936898023121645568/>

Bilgisayar Mühendisliği Toplu Mentor Görüşmesi

Tarih: 05.2022

Ortam: Teams Toplantısı

Bilgisayar mühendisliği alanlarından bahsedilecek. Bu alanlar hakkında somut bilgiler ve örnekler paylaşılacak. Bu alanlar arasında nasıl seçim yapılabileceğinden bahsedilecek. Yazılım geliştirme kapsamında Web Developer (Web Yazılım Geliştirici) mesleği özelinde tanıtım yapılacaktır.

Katılımcı Gereksinimleri:

- Bilgisayar mühendisliği veya dengi bölümde okuyan veya mezun.

Konular:

- Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ Yönetimi Alanı
- Yazılım Geliştirme Alanı: Yazılımın Tanımı ve Programlama Dilleri
- Alan Tercih: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma
- Web Developer: Kullanılan Teknolojiler ve Protokoller. Back-End Nedir? Front-End Nedir? Full-Stack Nedir? Framework ve Kütüphane Nedir?

Program Akışı:

- 12:00 - 12:30: Konuların anlatılması, eğitim.
- 12:30 - 13:00: Soruların karşılanması, interaktif görüşme.

Katılımcı Sayısı: 26

Etkinlik Linki: <https://www.linkedin.com/events/bilgisayarm-hendisli-imentorg-r6931706224367255552/>

Bilgisayar Mühendisliği Kişisel Mentor Görüşmesi

Tarih: 05.2022

Ortam: Zoom Toplantısı

Bilgisayar mühendisliği alanlarından bahsettim. Bu alanlar hakkında somut bilgiler ve örnekler paylaştım. Bu alanlar arasında nasıl seçim yapabileceklerinden bahsettim. Yazılım alanında çalıştığım için devamında yazılım alanı özelinde detaylar aktardım.

Cansu Bahadır Mentor Görüşmesi Konular

- Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ Yönetimi Alanı
- Yazılım Alanı: Yazılımın Tanımı ve Programlama Dilleri
- Alan Tercihi: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma

OMÜ UZEM Yazılım Kampı

Tarih: 07.2016

URL: <http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi/>

Bu organizasyon web ve mobil programlama ile ilgili eğitim amaçlı yapılmıştır. Ben bu organizasyonda hibrit mobil uygulama geliştirmede kullanılan araçlardan bahsettim. Ionic framework ile uygulama yaptım.

Konular:

- Ruby on Rails(RoR)
- AngularJS
- Ionic

OMÜ UZEM Yazılım Kampı

Tarih: 07.2015

URL: <http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi-2015/>

Bu organizasyon web programlama, web tasarımı, mobil programlama ve mobil tasarım ile ilgili eğitim amaçlı yapılmıştır. Ben bu organizasyonda web ve mobil platformlarda kullanılan tasarım araçlarından bahsettim.

Konular:

- HTML, CSS, Javascript
- Slim, Sass, jQuery, CoffeeScript
- Ruby, Ruby on Rails(RoR)
- Git, Github
- AngularJS
- Material Design, Bootstrap
- Ionic, Gulp
- Sanallaştırma, Ağ Güvenliği

DERNEK VE KULÜP ÜYELİKLERİ

★ Özgür Yazılım ve Açık Kaynak Topluluğu (ÖYAK)

REFERANSLAR

2017 - Halen	Mdr. Uğur Bahadır ÖZEN	YEDAŞ Operasyonel Teknolojiler Müdürü (532) 327 1256 - bahadir.ozen@yedas.com
2014 - 2015	Öğr. Gör. Emrah ALTUN	OMÜ UZEM İçerik Geliştirme Birim Koordinatörü (541) 328 1876 - emrah.altun@uzem.omu.edu.tr

Belgeler

★ 7 adet belge bulunmaktadır. Sonraki sayfalarda fotoğrafları yer almaktadır.



TÜBİTAK

KATILIM BELGESİ

Sayın LEVENT SENCER ŞAHİN

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı tarafından düzenlenen
2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması finalinde,
hazırladığınız proje 22-24 Ekim 2016 tarihleri arasında
sergilenmeye değer bulunmuştur.

Başarıınızdan dolayı kutlar, devamını dileriz.

M. Mustafa ÇUFALI

Prof. Dr. Mustafa ÇUFALI

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanı V.

Prof. Dr. A. Atif ERGİN

Başkan



UZEM
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ

UZEM AKADEMİ

TEŞEKKÜR BELGESİ

Sayın, Levent Sencer Şahin

UZEM Akademi tarafından 11 Temmuz-03 Ekim 2016 tarihleri arasında düzenlenen "Yazılım Kampı 2016" etkinliğinde eğitmen olarak katkılarınızdan dolayı teşekkür eder, başarılarınızın devamını dileriz.

Yrd. Doç. Dr. Recai Oktaş
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet Ali Cengiz
Müdür

30. /09.2016 No: 014

CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş

Aşağıda imzası bulunan eğitmen tarafından yönetilen Cisco Networking Academy® kursu sırasında öğrencinin başarılı olduğu konu ve uygulamalar:

- Veri ağlarında ve internette iletişimi desteklemek için kullanılan cihazları ve hizmetleri anlama ve açıklama
- Veri ağlarında protokol katmanlarının rolünü anlama ve açıklama
- IPv4 ve IPv6 ortamlarında veri ağlarının çeşitli katmanlarında adresleme ve adlandırma şemalarının önemini anlama ve açıklama
- IPv4 ve IPv6 ağlarında söz konusu olan gereksinimleri karşılamak için alt ağ maskeleri ve adresleri tasarlama, hesaplama ve uygulama
- Medya, hizmetler ve operasyonlar gibi temel Ethernet kavramlarını açıklama
- Yönlendiriciler ve anahtarlar kullanarak basit bir Ethernet ağı oluşturma
- Temel yönlendirici ve anahtar yapılandırmaları gerçekleştirmek üzere Cisco komut satırı arayüzü (CLI) komutlarını kullanma
- Küçük ağ işlemlerini doğrulamak ve veri trafiğini analiz etmek için genel ağ yardımcı programlarından yararlanma

Levent Sencer Sahin

Öğrenci

CANKIRI MERKEZ TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ

Akademik Adı

Turkey

Konum

Koray SAHIN

Eğitmen

Jun 15, 2016

Tarih

Eğitmen İmzası



KATILIM BELGESİ

Sayın *Levent Sencer ŞAHİN*

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından
16-17 Mayıs 2016 tarihinde düzenlenen 3. Bitirme Projeleri Sergisi'ne,

"İkinci Ben"

isimli poster bildirisi ile katılımından dolayı bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

Prof. Dr. Bünyanın KARABUTUT

Bilgisayar Mühendisliği
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Fehmi YAZICI
Mühendislik Fakültesi
Dekani



KATILIM BELGESİ

Sayın, Levent Sencer Sahin

28.09.2015 - 31.12.2015 eğitim öğretim dönemi, güz yarısında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde gerçekleştirilen
Uygulamalı Girişimcilik Eğitimine katılmıştır.

Ahmet DURSUNOĞLU
KOSGEB Samsun Müdürü

Prof. Dr. Hüseyin AKAN
OMÜ Rektörü



UZEM AKADEMİ

TEŞEKKÜR BELGESİ

UZEM
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ

Sayın, Levent Sencer Şahin

UZEM Akademi tarafından 20 Temmuz - 28 Ağustos tarihleri arasında düzenlenen
"Yazılım Kampı 2015" etkinliğinde eğitmen olarak katkılarınızdan dolayı teşekkür
eder, başarılarınızın devamını dileriz.

Yrd. Doç. Dr. Nurettin ŞENYER
Birim Sorumlusu

Doç. Dr. Sönmez PAMUK
Müdür

08 /12/2015 No: 8



UZEM AKADEMİ

KATILIM BELGESİ

UZEM
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ

Sayın, Levent ŞAHİN

04.08.2014 - 10.09.2014 Tarihlerinde OMÜ - UZEM Akademi'nin Yazılım Kampı'na
katılmış ve başarı ile tamamlamıştır.

Yrd. Doç. Dr. Nurettin ŞENYER
Birim Sorumlusu

30/09/2014 No: 4.30

Yrd. Doç. Dr. Sönmez TAMUK
Müdür