

SON DENEYİM

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Operasyonel Teknolojiler Şefi – Samsun
Temmuz 2022 – Halen

- ★ 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

İŞ ALANLARI

Fullstack Web Geliştirici	5 / 5
Nodejs Paket Geliştirici , Mentor	4 / 5
Liderlik / Şef, Yazılım Mimarı	4 / 5
Scrum Master, Sistem Mimarı	3 / 5
Veritabanı Yöneticisi	3 / 5
Linux Sistem Admin / DevOps	2 / 5
Proje Yöneticisi	2 / 5
İş Analisti	2 / 5
Unix OS Geliştirici	1 / 5
Veri Bilimci	1 / 5

İŞ YERLERİ

- ★ Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
> Samsun | 2017 – Halen
- ★ OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi
> Samsun | 2014 – 2015



Levent Sencer Şahin

Bilgisayar Mühendisi

Kariyerimde **geliştirici**, **yönetici** ve **mentor** olarak 3 bölüm vardır.

Geliştirici olarak web sektöründe görev aldım. Burada Linux sunucu kurulum ve yapılandırmasından, sistem gereksinim analizine, proxy sunucu yönetim ve yapılandırmasına, veritabanı yönetiminden, yazılım geliştirme ve test süreçlerine, versiyon yönetiminden, yazılım yaşam döngüsüne, web sitesinin tema tasarım, planlama ve geliştirme sürecinden, kavramsal çalışması, sürdürülebilir, taşınabilir ve okunabilir kodlamasına, iş analizi, planlama ve efordan, paydaş ve stres yönetim adımlarına kadar uçtan uca çoğu alanlarda çalışma fırsatı yakaladım.

Yönetici olarak yazılım geliştirme bölümünde görev aldım. Burada şirketin BT ihtiyaçlarında destek oldum. Bu desteği ekibimi görevlendirme yada hizmet ve/veya yazılım satın alma sürecine karar verme ve yönetimi ile sağladım. Ekibe kişisel olarak periyodik görüşmeler, geri beslemeler ve raporlamalar ile gelişim ve refah ortamı yarattım. Paydaş, stres ve iş yönetimi, talep önceliklendirme konularında iş bitirici konuma kadar ilerledim.

Mentor olarak iş içi veya dışı zamanlarda kişisel veya gruba; kariyer ve gelişim planlaması, yazılım ile tanışma, takım liderliği, proje planlama ve organizasyonu, projelerde kodlama, web sektörü için kariyer planlaması, iş analizi alanlarında görüşmeler yaptım.

Tecrübe ettiğim bölümler arası daha çok geliştirici tarafta olmaktan mutluyum.

Telefon: (544) 747 4150
Mail: l.sencer.sahin@gmail.com
Blog: https://buglss.github.io

EĞİTİM

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Lisans, **Bilgisayar Mühendisliği**
2012 – 2017 / Samsun

YETENEKLER

5 / 5	Git , Github, Gitlab, NodeJS
5 / 5	Node-Red , MongoDB , Apache
5 / 5	Ubuntu , RedHat , Wordpress
5 / 5	Material Design, Bootstrap , Nginx
5 / 5	Restful , jQuery, JamStack
4 / 5	Cordova , UI-UX, SurveyJS
4 / 5	Docker , Docker Compose
4 / 5	MySQL, Sqlite, Mustache , DevOps
4 / 5	SOAP , DatatableJs, NoSql
3 / 5	RocketChat , Bulma, Moodle
3 / 5	Ruby on Rails, Framework7
3 / 5	SAP RFC, Ionic, Hexo, RabbitMQ
3 / 5	DigitalOcean , AWS
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, FPGQ, Arduino

YAZILIMLAR

Javascript/ECMAScript	5 / 5
HTML, CSS, Slim, Sass	5 / 5
Bash Script	4 / 5
Ruby, Python, PHP	3 / 5
Java, C, C#	2 / 5
Verilog, ABAP	1 / 5

ÖZGEÇMİŞ

Levent Sencer Şahin

Bilgisayar Mühendisi

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

LinkedIn - Github - Medium - Youtube: @buglss | Facebook - Twitter - Instagram: @cebuglss



Cinsiyet: Erkek | **Doğum Tarihi:** 14.11.1994 | **Uyruk:** TC | **Askerlik:** Yapıldı

KARİYER HEDEFİ - ÖZET BİLGİ

Üniversite öğrencilik zamanlarımda (2012-2017); **ionic** kütüphanesi kullandım. **Angularjs** kütüphanesi kullandım. **Ruby, python, c** ve **java** programlama dillerinin eğitimini aldım. **Ubuntu** işletim sistemi ve temel seviyede **bash script** programlamayı öğrendim. **Unix** çekirdeği tarihçesini öğrendim. **Açık kaynak** kültürünü, **GNU** lisansını ve diğer açık kaynak lisanslarını öğrendim. **Git, github** ve **gitlab** gibi araçlarla tanıştım. **Ruby on rails** framework ile çalışma yaptım. **Wordpress** ile çalışma yaptım. **Moodle** ile çalışma yaptım.

Sektöre **web** alanında **frontend** developer olarak **ruby on rails** framework üzerinde **html, slim, css, sass** ve **javascript** dilleriyle **bootstrap** ve **jquery** kütüphanelerini kullanarak başladım. **1 yıl kadar** bu görevi yerine getirdim.

Frontend developer kariyerimden sonra **fullstack** developer olarak çalışma hayatıma devam ettim. Bu dönemde **nodejs** teknolojisi üzerinde **node-red** kütüphanesi ile **backend** tarafını yönettim. **Frontend** tarafında ise kendi yazdığımız bir **javascript** kütüphanesi kullandık. Bu javascript kütüphanesinin bakım ve güncellemelerini yaptım. Yardımcı kütüphane olarak **bootstrap, jquery, datatablejs, surveyjs, jsep** ve **mustache** kullandım. Veritabanı olarak **mongodb** ve **proxy** sunucu olarak **nginx** kullandım. Proses yönetimini **pm2** paketi ile **multi-tread** veya **single-tread** olarak yaptım. Sabit/Static web sitelerinde **wordpress** açık kaynaklı web uygulama ürününü kullandık. İhtiyaca bağlı bazı özelleştirme durumlarında **php, c#** ve **python** kodlaması yaptım. Veritabanı olarak **mysql** ve http sunucu olarak **apache** kullandım. Canlı **chat** ortamı için **rocketchat** açık kaynaklı web uygulaması kurulum ve yapılandırması yaptım. **Hibrit mobil uygulama** ihtiyacında **cordova** kütüphanesi kullandım. **Devam eden yıllarda** da bu görevi yerine getirmekteyim.

Web/Fullstack developer görevime ek olarak geliştirdiğimiz web uygulamalarının sunucu kurulum ve yapılandırmasında da görev aldım. Bu anlamda **devops** alanında da çalışmalarım oldu. **Ubuntu** ve **Redhat** işletim sistemlerinde **nodejs, mongodb, docker, nginx, apache, mysql, wordpress, php** kurulum ve yapılandırması yaptım. **Docker** ile **container** mimarisi üzerine development ortam kurulum ve yapılandırması yaptım. **Docker compose** aracı ile development sistem yapılandırmasını **yaml** dosyası ile sağladım. Dosya arşivi ihtiyacında **ubuntu** işletim sistemine **ftp** sunucusu kurdum.

Bash script ile yardımcı programlar yazdım. Versiyon yönetimini **git** aracı ile sağladım. Sunucular arası, **git remote** bağlantısında ve lokal bilgisayardan sunucu erişiminde **ssh** protokolü ve **key** kullandım. **Git hook** scriptlerini aktif olarak kullandım.

Çaylak/Junior olarak başladığım web developer kariyerimde öğrenerek ve öğreterek, gelişerek ve geliştirerek **usta/senior** seviyesine kadar yükseldim. **Takım lideri** olarak 2-4 kişilik küçük bir ekibe liderlik ettim. Daha sonra **şef** olarak 8-10 kişilik daha büyük bir ekibe liderlik ettim ve etmeye devam ediyorum, yöneticilik yaptım ve yapmaya devam ediyorum. **Yöneticilik, liderlik, proje yönetimi** ve **iş analizi** konularında eğitimler aldım.

Danışman ve **mentor liderlik**ler yaptım. Sunucu kurulumu ve yapılandırması, iş analizi, paydaş yönetimi, stres yönetimi, takım yönetimi, proje planlama, veritabanı yönetimi ve optimizasyonu, reverse proxy, personel gelişimi, raporlama, güvenli kod alanlarında da görev aldım.

Python ile **veri bilimi/data science** konusunda eğitim aldım. Boş zamanlarımda bu alanda da kendimi geliştirmeye devam ediyorum.

İş dışında **npm** paketi yazıyorum. **React Native** ile kişisel hibrit mobil uygulama projemi geliştiriyorum.

Özgür Yazılım ve Açık Kaynak felsefesini savunuyorum. Bilgi ve tecrübenin kişiden kişiye, nesilden nesile aktarılması taraftarıyım. Bununla birlikte herkesin ulaşabileceği ölçüde olması gerektiği kanaatindeyim. Bu sebeple ücretsiz etkinlikler düzenleyip davet edildiğim ücretsiz etkinliklere de herhangi bir ücret almadan katılmaktayım. Bunun silsile şeklinde yayılması ve herkesin de bu görüşte olmasını temenni ederim.

Çalık Akademî'nin verdiği 9 günlük "Geleceğin Liderleri" eğitim programını tamamladım. **Lider** gereksinimleri, modelleri ve örnekleriyle etkin liderliği keşfettim, tanımlayabilir hale geldim. Yöneticilik kariyerimde öğrendiklerime yenilerini kattım.

Ham halde sunulan, işlenmemiş bilgi ve tecrübe materyalleri değil, bu materyallerle işlenmiş ürünlerin ancak para karşılığı yapılabileceği görüşündeyim. Buna bu materyallerin kendisi de dahildir. Dünya çapında bu fikri savunan milyonlarca kişiden bir olduğumu söyleyebilirim rahatlıkla söyleyebilirim.

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.

<p>07/2022 - Halen</p> <p>Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</p> <p>Samsun</p>	<p>Operasyonel Teknolojiler Şefi</p> <p>Departman: Bilgi Teknolojileri</p> <p>Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb. Liderlik. Proje ve paydaş yönetimi. Devops operasyonları. Docker ile container mimarisi. Python ile veri bilimi.</p> <p>Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: NodeJS, Node-Red, MongoDB, Docker, Wordpress, MySQL, Nginx, Apache, PHP, Ubuntu, Cordova, soap, rest, saprfc, spa, microservices, rocketchat, Kubernetes, Python, Redhat</p>
<p>08/2020 - 07/2022</p> <p>Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</p> <p>Samsun</p>	<p>Operasyonel Teknolojiler Takım Lideri</p> <p>Departman: Bilgi Teknolojileri</p> <p>Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.</p> <p>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</p>
<p>05/2019 - 08/2020</p> <p>Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</p> <p>Samsun</p>	<p>Operasyonel Teknolojiler Uzmanı</p> <p>Departman: Bilgi Teknolojileri</p> <p>Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.</p> <p>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</p>
<p>05/2017 - 05/2019</p> <p>Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</p> <p>Samsun</p>	<p>Yazılım ve İş Süreçleri Uzman Yardımcısı</p> <p>Departman: Bilgi Teknolojileri</p> <p>Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.</p> <p>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</p>
<p>10/2014 - 10/2015</p> <p>OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi</p> <p>Samsun</p>	<p>Front-End Developer</p> <p>Departman: Bilgi Teknolojileri</p> <p>Web sitesinin tasarlanması, bakım ve onarımı. Web tarafında yaşanabilecek sorunların giderilmesi, yeniliklerin uygulanması.</p> <p>Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: Ruby on Rails(RoR), AngularJS, MySQL, Wordpress, Apache, PHP, Ubuntu, Ruby, MVC, Monolithic</p>

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 - 10.2024	Kuyruk ile Asenkron Entegrasyon Projesi <ul style="list-style-type: none">- NodeJs, MongoDB, Node-Red, RabbitMQ A kaynağında bulunan bilgilerin B kaynağına kaydı gerekmektedir. Bu gereksinim http request-response temelinde kurulamazdı. Alternatif çözüm olarak kuyruk yapısı ile asenkron çözüm uygulandı. Bu çözüm temelinde request, request-dlq, response ve response-dlq olmak üzere 4 adet kuyruk ile yönetildi. Okuma request kuyruğundan yapılır, başarısız olanlar request-dlq kuyruğına yazılır. Sonuç response kuyruğına yazılır, başarısız olanlar response-dlq kuyruğına yazılır.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 12.2023	E-Arşiv Platformu Projesi <ul style="list-style-type: none">- HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Doküman, fotoğraf ve video gibi belgelerin saklandığı, API ve web ön yüzü olan bir platformdur. Burada belgeler sıkıştırılarak optimum seviyede korunur. Belgeler arası ilişki kurulabilir. Belgelerin dinamik bir şekilde tanımlanabilir meta bilgileri bulunur. Bu meta bilgileri belge yüklerken ve görüntülerken kullanılabilir. Belgeler kişisel veya grupsal olarak yönetilebilir. Görüntüleme ve düzenleme/yükleme yetkisi ile belgeler takip edilebilir.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 09.2022	Çağrı Merkezi Müşteri Yönetimi Projesi <ul style="list-style-type: none">- HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Çağrı merkezi personelinin müşterilerle etkileşime girebilecekleri 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.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 11.2021	Çağrı Merkezi IVR/IVN API Projesi <ul style="list-style-type: none">- NodeJs, MongoDB, Node-Red 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.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 11.2020	Çağrı Merkezi Akıllı Ekran Projesi <ul style="list-style-type: none">- HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap 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.
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 06.2020	Kurumsal Sınav Platformu Projesi <ul style="list-style-type: none"> - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap <p>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.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 09.2019	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 işlemlerin dijital ortamda sağlanmasına imkan tanır. Bayilerin internet ortamında rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 08.2019	Kurumsal Eğitim Platformu Projesi <ul style="list-style-type: none"> - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap <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 - 04.2019	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 - 10.2018	Kurumsal İtranet Projesi <ul style="list-style-type: none"> - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress <p>Kurum içi portal uygulaması geliştirilmiştir. Kurum personellerinin kullanımına açıktır. Kurum ile personel arasındaki iletişim ihtiyacını karşılamaktadır.</p>
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 05.2018	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 - 12.2017	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 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.</p>

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun - 12.2017	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.
OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun - 06.2015	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 - 04.2015	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...	

BAZI YAZILIMLAR VE BECERİLER

YAZILIMLAR	YETENEKLER
★ C, Ruby, Python, Java, PHP ★ SQL, SLIM, SASS, NoSQL ★ 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, DigitalOcean ★ MySQL, SQLite, MongoDb , Ruby on Rails ★ Wordpress , Moodle, RocketChat , AWS ★ 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, RabbitMQ

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

Cronjo Zamanlanmış İş Paketi

Tarih: 08.2022

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

Zamanlanmış işler oluşturmanızı sağlar. Diğer paketlerden farklı olarak “cron” 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 “cron” paketinin gücünü kullanır. “cron” paketinin gücüyle günlük hayatta kullanılan zamanlama/planlama ifadelerini kullanarak zamanlanmış işler oluşturabilirsiniz.

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

@buglss/node-red-crontinfect Paketi

Tarih: 06.2022

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

Node-red platformunda zamanlanmış iş oluşturmanızı sağlar. “cron” ve “cronjo” paketinin gücünü kullanır. Ön yüzde insanlı ekran sunar. Kullanımı ve anlaması kolaydır.

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

Cron Zamanlanmış İş için Zamanlayıcı/Crontime Paketi

Tarih: 04.2022

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

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 Arttırılması 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 / MESCO 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: 01.2024

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. Furkan Sade Uçkun Mentor Görüşmesi - Kariyer Koçluğu

https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-kariyerkoclugu-activity-7156950693621248000-Myp5?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 01.2024

Ortam: Google Meet Toplantısı

2. Alper Dönmez Mentor Görüşmesi - Kariyer Koçluğu

https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-kariyerkoclugu-activity-7154405662121177089-wmgv?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 01.2024

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **Ayşe Nur Yüzügüllü Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-7151893833130110977-TuiP?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
2. **Ahmet Yesevi Sivrikaya Mentor Görüşmesi** - Kariyer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-7151893833130110977-TuiP?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kişisel Mentor Görüşmesi (Tarihe Göre Yeniden Eskiye Sıralıdır)

Tarih: 01.2024

Ortam: Google Meet Toplantısı

1. **Melisa Öznar Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-7149344303604027392-3ypv?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Kommunity Hactoberfest Konuşmacı

Tarih: 10.2023

Ortam: Kafe Organizasyonu

Samsun'da gerçekleştirilen hactoberfest etkinliğinde "Bilgisayar Mühendisliği Alanları ve Web Developer" konusunda konuşma yaptım.

Todo Workshop/Çalıştay

Tarih: 01.2023

Ortam: BTK Akademi

BTK Akademi programı kapsamında Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş. işbirliği ile çalıştay gerçekleştirilmiştir. Bu çalıştay kapsamında web developer sektörü ile ilgili Todo Web Uygulaması çalışması yapılmıştır. Eğitmen olarak rol alınmıştır.

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 Gökkaya 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. **Gürcan 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-WIIB?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
4. **Altan Türel Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekgelisimkoclugu-activity-697720470411935488-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

2. **Serkan Çifci Mentor Görüşmesi** - Web Developer Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-webdeveloperkoclugu-activity-6964508507840622592-p8_K?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
3. **Melisa Öznar Mentor Görüşmesi** - Mesleki Gelişim Koçluğu
https://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-webdeveloperkoclugu-activity-6964508507840622592-p8_K?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
4. **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
5. **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
6. **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
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 yapılabilirliğinden 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 Tercihi: 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

Bu organizasyon web programlama, web tasarım, 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

1. Özgür Yazılım ve Açık Kaynak Topluluğu (ÖYAK)
2. Samsun Developer Topluluğu

REFERANSLAR

İstendiği takdirde iletilecektir.

SERTİFİKALAR ve KURSLAR

1. **Çalık Akademi Geleceğin Liderleri Eğitimi** (Aralık 2024)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/LEVENT-SENCER-SAHIN-Gelecegin-Liderleri.jpg>)
2. **IIBA Uyumlu Uluslararası İş Analizi Teknikleri Eğitimi** (Mart 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202305-VARYANS.pdf>)
3. **Veri Bilimi Eğitimi - Zaman Serileri** (Ocak 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202301-certificate-of-completion-for-zaman-serileri.pdf>)
4. **Veri Bilimi Eğitimi - Yapay Öğrenme/Makine Öğrenmesi** (Ocak 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202301-certificate-of-completion-for-yapay-ogrenme.pdf>)
5. **Veri Bilimi Eğitimi - Spark Yapay Öğrenme / Spark Makine Öğrenmesi** (Ocak 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202301-certificate-of-completion-for-spark-yapay-ogrenme.pdf>)
6. **Veri Bilimi Eğitimi - Production Level Data Science** (Ocak 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202301-certificate-of-completion-for-production-level-data-science.pdf>)
7. **Veri Bilimi Eğitimi - MSSQL ile Sorgulama** (Ocak 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202301-certificate-of-completion-for-ms-sql-ile-sorgulama.pdf>)
8. **Veri Bilimi Eğitimi - Doğal Dil İşleme** (Ocak 2023)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202301-certificate-of-completion-for-dogal-dil-isleme.pdf>)

9. **Veri Bilimi Eğitimi - Özellik Mühendisi** (Aralık 2022)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202212-certificate-of-completion-for-ozellik-muhendisligi.pdf>)
10. **Veri Bilimi Eğitimi - Ölçümleme Problemleri** (Aralık 2022)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202212-certificate-of-completion-for-olcumleme-problemleri.pdf>)
11. **Veri Bilimi Eğitimi - Tavsiye Sistemleri** (Kasım 2022)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202211-certificate-of-completion-for-tavsiye-sistemleri.pdf>)
12. **Veri Bilimi Eğitimi - CRM Analitiği** (Ekim 2022)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202210-certificate-of-completion-for-crm-analitigi.pdf>)
13. **Veri Bilimi Eğitimi - Veri Bilimi için Python Programlama** (Eylül 2022)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202209-certificate-of-completion-for-veri-bilimi-icin-python-programlama.pdf>)
14. **İkigai Felsefesi ile Takım Çalışması Eğitimi** (Eylül 2022)
15. **SLII Modeli Eğitimi** (Ağustos 2022)
16. **Red Hat Sistem Admin** (Nisan 2022)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/202204-Red%20Hat%20Sistem%20Admin.jpg>)
17. **AGILE Modeli Eğitimi** (Nisan 2022)
18. **ITIL 4 Foundation Eğitimi** (Kasım 2020)
19. **TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması** (Ekim 2016)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201610-TU%CC%88BI%CC%87TAK.jpg>)
20. **UZEM Akademi Eğitimci** (Temmuz 2016)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201607-UZEM-3.jpg>)
21. **CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş** (Haziran 2016)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201606-CISCO.jpg>)
22. **3. Bitirme Projeleri Sergisi** (Mayıs 2016)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201605-I%CC%87kinci%20Ben.jpg>)
23. **KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi** (Eylül 2015)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201509-KOSGEB.jpg>)
24. **UZEM Akademi Eğitimci** (Temmuz 2015)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201507-UZEM-2.jpg>)
25. **UZEM Akademi Yazılım Kampı** (Ağustos 2014)
(<https://github.com/buglss/buglss/blob/master/201408-UZEM.jpg>)
26. **Linux 101 Eğitimi** (Kasım 2012)