

SON DENEYIM

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

ALANLAR

<u>Web Geliştirici</u>	5/5
Javascript Paket Geliştirici	4/5
Takım Lideri / Şef	3/5
Scrum Master	3/5
Sistem Mimarı	3/5
Linux Sistem Admin / DevOps	2/5
Proje Yöneticisi	2/5
İş Analisti	2/5
Unix OS Geliştirici	1/5

İŞ YERLERİ

Veri Bilimci

1/5

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



Levent Sencer Şahin

Web Gelistirici | Full Stack Bilgisayar Mühendisi

Web geliştirici alanında uzun süredir çalışmaktayım. Yaptığım işlerin özel olmasına odaklanırım. Çalışmalarımı olabilecek en optimum şekilde tamamlamayı hedeflerim.

Öğrenmeye açığım ve bilgisayar mühendisliğinin alanlarını keşfetmekten keyif alırım. Hızlı adapte olabilirim.

Yönetici seviyesinde de tecrübe kazandım. Daha çok geliştirici tarafta olmaktan mutluyum.

> Doğum - Ehliyet 14 Kasım 1994 - B Sınıfı

> > **Adres** Türkiye

Telefon (544) 747 4150

E-Posta

l.sencer.sahin@gmail.com

Web Sitesi https://buglss.github.io































Ondokuz Mayıs Üniversitesi Lisans, Bilgisayar Mühendisliği 2012 - 2017 / Samsun

YETENEKLER

5/5	<u>Git</u> , Github, Gitlab, <u>NodeJS</u>
5/5	Node-Red, MongoDB, Apache
5/5	<u>Ubuntu, RedHat, Wordpress</u>
5/5	Material Design, Bootstrap , Nginx
5/5	Restful, jQuery, <u>JamStack</u>
4/5	<u>Cordova</u> , UI-UX, SurveyJS
4/5	<u>Docker</u> , Docker Compose
4/5	MySql, Sqlite, <u>Mustache</u> , <u>DevOps</u>
4/5	SOAP , DatatableJs, NoSql
3/5	RocketChat, Bulma, Moodle
3/5 3/5	RocketChat, Bulma, Moodle Ruby on Rails, Framework7
3/5	Ruby on Rails, Framework7
3/5 3/5	Ruby on Rails, Framework7 SAP RFC, Ionic, Hexo
3/5 3/5 3/5	Ruby on Rails, Framework7 SAP RFC, Ionic, Hexo <u>DigitalOcean</u> , AWS
3/5 3/5 3/5 2/5	Ruby on Rails, Framework7 SAP RFC, Ionic, Hexo DigitalOcean, AWS AngularJs, MSsql, Photoshop
3/5 3/5 3/5 2/5 2/5	Ruby on Rails, Framework7 SAP RFC, Ionic, Hexo DigitalOcean, AWS AngularJs, MSsql, Photoshop Svelte, React, React Native, .Net

YAZILIMLAR

avascript/ECMAscript	5/5
HTML, CSS, Slim, Sass	5/5
<u>Bash Script</u>	4/5
Ruby, Python, PHP	3/5
Java, C, C#	2/5
Verilog, ABAP	1/5

ÖZGEÇMİŞ

Levent Sencer Şahin

Bilgisayar Mühendisi I Web Developer I Full Stack

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

Cinsiyet: Erkek | Doğum Tarihi: 14.11.1994 | Uyruk: TC | Sürücü Belgesi: B | 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** ve **github** ile 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 yaptım. Sabit/Static web sitelerinde wordpress açık kaynaklı web uygulama ürününü kullandık. İhtiyaca bağlı bazı özelleştirme durumlarında php 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. 6 yıldan beridir 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 2-3 kişilik küçük bir ekibe liderlik ettim. Daha sonra **şef** olarak 8-9 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.

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

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

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 merkete 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

Yeşilırmak 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

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

08/2020 - 07/2022

Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.

Samsun

	API, REST API, SAP RFC API, SPA, Microservices, RocketChat
05/2019 - 08/2020 Yeşilırmak 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 Yeşilırmak 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	
Yeşilırmak 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.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Eğitim Platformu Projesi - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red 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.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Müşteri Yönetimi Projesi - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red Çağrı merkezi personelinin müşterilerle etkileşime girebilecekler bir platform tasarlandı. Bu platformda veri kaynağı, bağlantı şekli ve form seçenekleri ile konfigürasyonel kullanım sunulmuştur. Çağrı merkezinde müşteriler yönünde bir iletişim yönünün olduğu bir projedir.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi IVR/IVN API Projesi - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red IVR sürecini web servislerle dinamik hale getirmeyi amaçlayan bir projed IVR yükümlülüğü taşımamaktadır. Gelen aramanın nasıl karşılanacağında nasıl sonlanacağına kadar her bir noktada karar verici rol almaktadır.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Akıllı Ekran Projesi - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Çağrı merkezi müşteri süreçlerinde kullanılmak için geliştirilmiştir. Müşter temsilcisinin maksimum verimle çalışması amaçlanır. Müşteri ilişkilerinin optimum seviyelere ulaşmasında yardımcı olur. Müşteriden çağrı merkezine iletişim yönünün olduğu bir projedir.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Müşteri Portalı Projesi - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Kurumsal işlemlerin dijital ortamda yapılmasını sağlar. Müşterinin internortamından rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır. Müşterinin ihtiyaç duyduğu bilgileri ve işlemleri sunar.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	NKolay Bayi Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap, RocketChat Nkolay bayileri için hazırlanan portal sistemidir. Fiziksel olarak gerçekleştirilen işlemlerinin dijital ortamda sağlanmasına imkan tanır. Bayilerin internet ortamında rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanı
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Baykuş Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress, RocketChat Çağrı merkezinin kendi iş süreçlerinde kullanması için hazırlanmış porta ortamıdır. İnternet ortamında kolaylıkla ihtiyaçlarını karşılamalarını sağla
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Online İşlemler Projesi - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap, Cordov SQLite 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, fabrik gibi içinden ürünler çıkarılabilir.

Yeşilırmak 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.	
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal İntranet 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/SERTIFIKA BILGISI	
03/2023	IIBA - Uluslararası İş Analizi Eğitimi Kurum: YEDAŞ Konum: Öğrenci
09/2022	lkıgai 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: Eğitmen 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: Eğitmen 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
- ★ Githup, Git, Gitlab, AngularJS, DigitalOcean
- ★ MySQL, SQLite, MongoDb, Ruby on Rails
- ★ Wordpress, Moodle, RocketChat, AWS
- ★ Unity3D, DatatablesJs, Redux, Docker Compose
- ★ System Deployment, Fiori, **SOAP**, **RESTFUL**
- ★ React, React Native, **Docker**, JSP
- ★ Kullanıcı Arayüz Tasarımı(UI), **Web Developer**
- ★ Kullanıcı Deneyimi(UX), Svelte, ¡Query
- ★ 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 "cronti" 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 "cronti" paketinin gücünü kullanır. "cronti" 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. "cronti" 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 setleritle 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

MOBIGEN 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, konsepte 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 / MESCAN 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

Todo Workshop/Çalıştay

Tarih: 01.2023 Ortam: BTK Akademi

BTK Akademi programı kapsamında Yeşilırmak 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 Toplantisi

- 1. Naciye Ertürk Mentor Görüşmesi Kariyer Koçluğu
 - Nhttps://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
 - Ahttps://www.linkedin.com/posts/buglss_mentor-kocluk-meslekigelisimkoclugu-activity-6986963796955160576-u54b?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
- 3. Furkan Yasin Gökkaya Mentor Görüsmesi Frontend Developer Kocluğu
 - 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
 - Nttps://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 Toplantisi

- 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
- 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
 - Nhttps://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
 - Nttps://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 Toplantisi

- 1. **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
- 2. **Melisa Öznar Mentor Görüşmesi** Mesleki Gelişim Koçluğu
- 3. Kudret Yılmaz Mentor / Kocluk Görüsmesi Mesleki Gelişim Kocluğu
- 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 Toplantisi

- 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 Toplantisi

- 1. **Cem Özgeldi Mentor Görüşmesi** Frontend Developer
- 2. Muharrem Yılmaz Mentor Görüşmesi Backend Developer
- 3. Fatih Koç Mentor Görüşmesi Backend Developer
 - Attps://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
 - Ahttps://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
- 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 Toplantisi

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 Toplantisi

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 aktardı.

Cahit Can Özgen Mentor Görüşmesi Konuları

- <u>Bilgisayar Mühendisliği Alanları</u>: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ
 Yönetimi Alanı
- <u>Yazılım Alanı</u>: Yazılımın Tarifi ve Programlama Dilleri
- Alan Tercihi: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma
- Talep Edilen Alan: Backend Developer, c#, .net

Bilgisayar Mühendisliği Toplu Mentor Görüşmesi

Tarih: 06.2022 Ortam: Google Meet Toplantisi

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 yapılacak.

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 Tarifi 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: 7

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

Bilgisayar Mühendisliği Toplu Mentor Görüşmesi

Tarih: 05.2022 Ortam: Teams Toplantisi

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 yapılacak.

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 Tarifi 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 Toplantisi

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 aktardı.

Cansu Bahadır Mentor Görüşmesi Konular

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

OMÜ UZEM Yazılım Kampı

Tarih: 07.2015 URL: http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi-2015/

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, Javasciript
- Slim, Sass, ¡Query, 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

SERTIFIKALAR (17 adet belge bulunmaktadır)

- ★ IIBA Uluslararası İş Analizi Eğitimi (Mart 2023)
- ★ Ikıgai Felsefesi ile Takım Çalışması Eğitimi (Eylül 2022)
- ★ SLII Modeli (Ağustos 2022)
- ★ Python ile Veri Bilimi (Data Scientist with Python) (Mayıs 2022)
- ★ AGILE Modeli (Nisan 2022)
- ★ ITIL 4 Foundation (Kasım 2020)
- ★ 2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması Katılım Belgesi (Ekim 2016)
- ★ UZEM Akademi Teşekkür Belgesi (Temmuz 2016)
- ★ CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş Başarı Belgesi (Haziran 2016)
- ★ 3. Bitirme Projeleri Sergisi Katılım Belgesi (Mayıs 2016)
- ★ KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belgesi (Eylül 2015)
- ★ UZEM Akademi Teşekkür Belgesi (Temmuz 2015)
- ★ UZEM Akademi Katılım Belgesi (Ağustos 2014)
- ★ Linux 101 (Kasım 2012)