



SON DENEYİM

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Operasyonel Teknolojiler Takım Lideri
Ağustos 2020 - Şu Anda

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

YAZILIMLAR

CSS, HTML, NoSQL	██████████
JavaScript/EcmaScript	██████████
SQL, SLIM, SASS	██████████
Ruby, Python	██████████
JSP, Java, C, C#	██████████
PHP, Bash Script	██████████
Verilog, ABAP	██████████

DONANIM

FPGA, Arduino	██████████
Raspberry Pi	██████████

API

RESTFUL	██████████
SOAP	██████████
SAP RFC	██████████

LEVENT SENCER ŞAHİN
Bilgisayar Mühendisi

Bilgisayar mühendisi olmaktan memnunum. Yaptığım işlerin özel olması için özen gösteririm. Problemi çözecek optimum planı uygulamayı hedeflerim. Öğrenmeye açık biriyim.

Teknoloji mutfağında yer aldığım için şanslıyım.

Doğum:
14/11/1994

Adres:
Atakum / SAMSUN

Telefon:
(544) 747 41 50

Eposta:
l.sencer.sahin@gmail.com

Website:
<https://buglss.github.io>



EĞİTİMLER

Ondokuz Mayıs Üni.
Lisans, Bilgisayar Müh.
2012 – 2017 / Samsun

Kuzeykent Anadolu Lis.
MF (sayısal)
2008 – 2012 / Kastamonu

BECERİLER

██████████	Node-Red, Git
██████████	Github, Gitlab
██████████	Wordpress
██████████	Ubuntu Server, Linux
██████████	Moodle, Ionic, RoR
██████████	Material Design
██████████	Cordova, UI - UX
██████████	SurveyJs, jQuery
██████████	Apache, Nginx
██████████	Altera Quartus
██████████	NodeJs, MongoDB
██████████	Framework7, AngularJS
██████████	MySQL, SQLite
██████████	Photoshop, RocketChat
██████████	DatatablesJs, Bash
██████████	Unity3D, Fiori
██████████	Bootstrap
██████████	Bulma, Svelte, Redux
██████████	React, React Native
██████████	Docker, Docker Compose



ÖZGEÇMİŞ

Levent Sencer ŞAHİN

Atakum / SAMSUN

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

<https://buglss.github.io>



Cinsiyet: Erkek | **Doğum Tarihi:** 14.11.1994 | **Medeni Durumu:** Evli | **Uyruk:** TC | **Sürücü Belgesi:** B | **Askerlik:** Yapıldı



KARIYER HEDEFİ

Bilgisayar mühendisi olmaktan memnunum. Teknoloji, dünyada yaygın olarak kullanılmakta ve hatta gün geçtikçe yaygınlığı artmaktadır. Ben de teknoloji mutfağında yer aldığım için şanslıyım. Kullanılan ürünlerin arka planı hakkında fikir sahibi olmak sevdiğim mesleğimi 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. Problemler karşısında çözüm üretmeden önce bir durup düşünürüm. Bir işi yapmanın birden fazla yolu vardır ve bunlardan bazısı çözümü daha verimli hale getirir.

Öğrenmeye açık biriyim. İnsan her şeyi bilmeyebilir ama öğrenebilir. Mühendislik kültürünü aldıktan sonra üzerine bir şeyler katmak okumayla, araştırmaya sağlanabilir. Öğrenmek sonsuz bir süreçtir.



EĞİTİM BİLGİLERİ

ÜNİVERSİTE

Ondokuz Mayıs Üniversitesi – Samsun
Bilgisayar Mühendisliği – 2012 / 2017

LİSE

Kuzeykent Anadolu Lisesi – Kastamonu
MF (sayısal) – 2008 / 2012



İŞ DENEYİMİ

08/2020 - Şu Anda
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.

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.

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.

10/2014 - 10/2015
OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi
Samsun

Front-End Developer

Departman: Bilgi Teknolojileri

Web sitesinin tasarılanması, bakım ve onarımı. Web tarafında yaşanabilecek sorunların giderilmesi, yeniliklerin uygulanması.

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Samsun

IVR API Projesi

- **JavaScript, 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

Çağrı Merkezi Akıllı Ekran Projesi

- **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.

Yeşilirmak 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 internet ortamından rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır. Müşterinin ihtiyaç duyduğu bilgileri sunar.

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Samsun

NKolay Bayi Projesi

- **PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap**

Nkolay bayileri için hazırlanan portal sistemidir. Fiziksel olarak gerçekleştirilen işlemlerinin dijital ortamda sağlanması imkan tanır. Bayilerin internet ortamında rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır.

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Samsun

Baykuş Projesi

- **PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress**

Çağrı merkezinin kendi iş süreçlerinde kullanması için hazırlanmış portal ortamıdır. İnternet ortamında kolaylıkla ihtiyaçlarını karşılamalarını sağlar.

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.
Samsun

Online İşlemler Projesi

- **HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap, Cordova, SQLite**

Kurumun dijital ortamındaki ihtiyaçlarını karşılamaya yönelikir. 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.

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

Intranet Projesi

- **PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress**

Kurum içi portal uygulaması geliştirilmiştir. Kurum personellerinin kullanımına açıktır. Kurum ile personel arasındaki iletişim ihtiyacını karşılmaktadır.

OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi
Samsun

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

OMÜ UZEM 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/SERTİFIKA BİLGİSİ

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



BAZI YAZILIMLAR VE BECERİLER

YAZILIMLAR

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

BECERİLER

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



YABANCI DİL BİLGİSİ

İNGİLİZCE

Okuma: İyi, **Yazma:** Orta, **Konuşma:** Orta



PROJELER

MOBİGEN Tasarım Merkezi Portalı Projesi

Tarih: 06.2016

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

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

MOBİGEN Eğitim Portalı Projesi

Tarih: 06.2016

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

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

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, konsepte uygun bir web uygulamasıdır. Bu projenin, Tasarım Merkezi Portalı ve Eğitim Portalı olmak üzere 2 adet alt projesi bulunmaktadır.

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 kaldırılmaktır. Kutlama mesajlarının özel ve pratik olmasını sağlamaktır. Kişiye toplu mesaj pratikliğini ve özel mesaj özennini bir arada sunmaktadır. Aynı zamanda kişisel durum yönetimi de yapılmaktadır. Gelen mesajları otomatik yönetmektedir.



ORGANİZASYONLAR VE GÖNÜLLÜ İŞLER

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencilerine Mentorluk

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 aktardı.

Konular:

1. Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ Yönetimi Alanı
2. Yazılım Alanı: Yazılımın Tarifi ve Programlama Dilleri
3. Alan Tercihi: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma

Katılımcılar:

1. Cansu Bahadır: cansu.bahadir@bil.omu.edu.tr

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:

1. Ruby on Rails(RoR)
2. AngularJS
3. Ionic

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:

1. HTML, CSS, Javasciript
2. Slim, Sass, jQuery, CoffeeScript
3. Ruby, Ruby on Rails(RoR)
4. Git
5. AngularJS
6. Material Design, Bootstrap
7. Ionic, Gulp
8. Sanallaştırma, Ağ Güvenliği



DERNEK VE KULÜP ÜYELİKLERİ

★ Özgür Yazılım ve Açık Kaynak Topluluğu (ÖYAK)



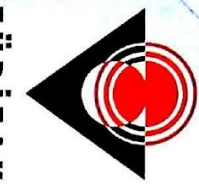
REFERANSLAR

2020	Mdr. Uğur Bahadır ÖZEN	YEDAŞ Operasyonel Teknolojiler Müdürü (532) 327 1256 - bahadir.ozen@yedas.com
2016	Yrd.Doç.Dr. İsmail İŞERİ	OMÜ Öğretim Üyesi (533) 305 6387 - ismail.iseri@omu.edu.tr
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,
hazırlığınız proje 22-24 Ekim 2016 tarihleri arasında
sergilenmeye değer bulunmuştur.

Başarınızdan dolayı kutlar, devamını dileriz.

M.

Prof. Dr. Müstafa ÇUFALI

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkan V.

Prof. Dr. A. Arif ERGİN
Başkan



UZEM AKADEMİ

TESEKKÜR BELGESİ

Sayın, Levent Sencer Şahin

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

Yrd. Doç. Dr. Recai Oktas
Müdür Yardımcısı

30.09.2016 No: 014

Prof. Dr. Mehmet Ali Cengiz
Müdür

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ

UZEM

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 iletişimini 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 gereklilikleri 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 ENDUSTRI MESLEK LİSESİ

Akademî Adı

Turkey

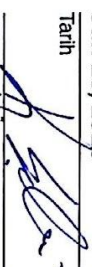
Konum

Koray SAHİN

Eğitmen

Jun 15, 2016

Tarih



Eğitmen İmzası



KÜÇÜK ve ORTA ÖLÇEKİLİ İŞLETMELERİ GELİŞTİRME
ve DESTEKLEME İDARESİ BAŞKANLIĞI
SAMSUN MÜDÜRLÜĞÜ

KATILIM BELGESİ

Sayın; Levent Sencer Sahin

28.09.2015 - 31.12.2015 eğitim öğretim dönemi, güz yarıyılında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde gerçekleştirilen
Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi'ne 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 eğitim olarak katkılardan dolayı teşekkür eder, başarılarımızın devamını dileriz.

Yrd. Doç. Dr. Nurettin ŞENYER
Birim Sorumlusu

Doç. Dr. Sonmez PAMUK
Müdür

08 /12/2015 No: 8



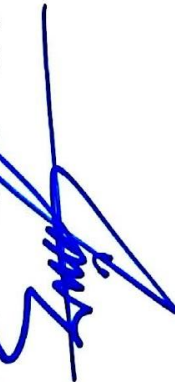
UZEM AKADEMİ KATILIM BELGESİ

UZEM
ONDOOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ÜZAKTAN 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 SENYER
Birim Sorumlusu


Yrd. Doç. Dr. Sönmez PAMUK
Müdür

30/09/2014 No: 430