ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ SAMSUN MESLEK YÜKSEKOKULU BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI BÖLÜMÜ VERİ TABANI DERSİ PROJE ÖN BİLGİLENDİRME RAPORU

WHITE HATS

İŞ VE ARIZA TAKİP SİSTEMİ

BARIŞ MEMİŞ
CAHİT CAN ÖZGEN
EFEHAN BİRİNCİ
MİKAİL AKSU

<u>iÇindekiler</u>

- 1. Proje Özeti
- 2. Proje Hedef Kitlesi
- 3. Proje Ekibi
- 4. Projede Kullanılacak Teknolojiler
- 5. Proje Takvimi



PROJE ÖZETİ

İş Takip ve Arıza Takip Sistemi, şirketlerin günlük, haftalık, aylık ve yıllık yapacakları işleri ve arızaları kontrol edebilecekleri bir sistem olacaktır. Bu sistemde kullanıcı ekleme, iş ekleme, arıza ekleme ve iş tipi ekleme, tarih aralığına göre filtreleme yapma, iş açma-kapama, arıza açma-kapama, admin ayarları gibi işlemler yapılabilecektir. Bu özelliklerin yanına daha fazla özellik eklenebilir. Proje tamamlandığı zaman kullanım kılavuzu ile birlikte detaylı proje özeti paylaşılacaktır.

PROJE HEDEF KİTLESİ

İş Takip ve Arıza Takip Sistemi inşaat, elektrik ve elektronik, enerji, gıda, kimya, petrol, maden, metal, otomotiv,ulaştırma gibi sektörlerde kullanılabilir. İş Takip ve Arıza Takip Sistemine benzer sistemler genellikle teknik servis alanında kullanılmaktadır.

< MAYIS ÜNİVE

PROJE EKİBİ

Barış MEMİŞ

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 21481308 numaralı öğrencisidir. İş Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Front End bölümünde ve UI bölümünde çalışacaktır.

Cahit Can ÖZGEN

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 20480108 numaralı öğrencisidir. İş Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Back End ve Database bölümünde çalışacaktır.

Efehan BiRiNCi

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 21480307 numaralı öğrencisidir. İş Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Front End bölümünde çalışacaktır.

MAYIS ÜNİVER

Mikail AKSU

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 21480347 numaralı öğrencisidir. İş Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Back End ve Database bölümünde çalışacaktır.

PROJEDE KULLANILACAK TEKNOLOJİLER

OTUS UNIVERSIT

Front End

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- BOOTSTRAP
- JQUERY

Back End

PHP-CODEIGNITER

Database

- PostgreSQL
- NaviCat

UI (User Interface)

Figma

PROJE TAKVİMİ

<u>TARİH</u>	<u>iş</u>	YAPACAK KİŞİ(LER)
17-19 Ekim 2022	Veri Tabanı Tasarımı	Mikail AKSU
		Cahit Can ÖZGEN
20-23 Ekim 2022	Admin Panel Tasarımı	Barış MEMİŞ
24-28 Ekim 2022	Admin Panel	Efehan BİRİNCİ
	Kodlanması	Barış MEMİŞ
28-30 Ekim 2022	Web Site Tasarımı ve	Efehan BİRİNCİ
	Kodlanması	Barış MEMİŞ
1-30 Kasım 2022	Back End'in Yazılması	Cahit Can ÖZGEN
		Mikail AKSU
1-7 Aralık 2022	Projenin Test Edilmesi	Cahit Can ÖZGEN
		Efehan BİRİNCİ
8 Aralık 2022	Projenin Yayına	Mikail AKSU
O _L	Alınması	Barış MEMİŞ
TUS		ERS
9-12 Aralık 2022	Projenin Kullanım	Mikail AKSU
	Kılavuzunun Yazılması	Cahit Can ÖZGEN
13 Aralık 2022	Proje Bitiş Raporu	Barış MEMİŞ
	Toplantı	Cahit Can ÖZGEN
	Proje Teslimi	Efehan BİRİNCİ
		Mikail AKSU