# FERDİ SÖNMEZ BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

### PROJE İÇERİKLERİ

### PROJE KAYNAK KODLARI: <a href="https://github.com/ferdisonmez">https://github.com/ferdisonmez</a>

Sayfa Numarası	Programlama Dili
2-3	C Programlama
4	C++ Programlama
4	Verilog
5	Docker, Python, Mule (Dev Ops)
5	Common Lisp
6	Java
7	C#MsSql
8	Prolog
8-9	Splunk

İletişim: <a href="mailto:ferdi.17810@gmail.com">ferdi.17810@gmail.com</a>

0544 378 55 74

### C Programlama Dili

**Proje1:**Kullanıcıdan birden çok sayı (veri) alarak bu sayıların hepsinin ortalamasını bulup bir sayı doğrusu ile bu noktaları ayırır. Daha sonra ayrılan bu noktaların hepsinin orta noktasını bulabiliriz.

**Proje2:**Dosyadan okunan karışık bir mantıksal ifadenin sadeleştirilip kullanıcıdan alınan verilerin bu mantıksal ifade kapsamında değerlendirilip sonucun kullanıcıya bildirilmesi sağlandı.

**Proje3:**Kullanıcı tarafından 2 farklı dosya hazırlanır.Bu dosyaların birisinde karışık kelimeler diğerinde ise bu karışık kelimeler arasında bulunması istenen kelimeler bulunmaktadır.Aranan kelimeyi hem yatay hem de dikey olarak aramaktadır.Kelime bulunursa koordinatları kullanıcıya söylenmektedir.

**Proje4:** Program 2 dosya sahip olması gerekmektedir. Dosyaların ilkinde belirli bir polinom ifadesi bulunur. Diğer dosyada bu polinomda hesaplanması istenen değerler bulunmaktadır.Bu polinomda hesaplanan sonuç diğer dosyaya yazılır.

**Proje5:** Kullanıcı tarafından verilen metni dosya sistemi şeklinde sonuç dosyasında gösterir.

```
(Ali,(c,Beee,ec ee),K,Dayi,e,(f,(d,Ali)))
• This tree can be visualized as follows:
-Ali
--c
--Beee
--ec ee
-K
-Dayi
-e
--f
---d
---Ali
```

**Proje6:**Kullanıcı program ilk çalıştığında istediği bir nesnenin ismini ve o nesnenin hangi parçalardan oluştuğunu ve bu parçaların fiyatlarını girer. Daha sonra bu nesnenin toplam fiyatını hesaplar.

```
Bicycle x1

Wheel x2

Rim x1

Spoke x28

Hub x1

Gear x6

Axle x1

Nut x7

Bolt x5

Frame x1

Rearframe x1

Frontframe x1

Fork x2

Handle x1

Price

Price

Price

Price

Price

Price

Price

Price

Price

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0
```

**Proje7:**Kullanıcı 2 farklı dosya hazırlanır. İlk dosyada mantıksal bir devre bulunur.Diğer dosyada bu devre için input değerleri verilir.Bu devre ve input değerlerini hesaplayıp sonucu farklı bir dosyaya yazılır.

```
INPUT a b c d
AND and1 a b
OR or1 and1 c
NOT n1 d
FLIPFLOP f1 n1
AND a2 or1 f1
```

• input.txt has the following content:

```
1 1 0 1
1 0 1 0
1 1 1 0
```

**Proje8:**512x512 verilen bir matris içerisinde belirli bir sayı değeri verilir. Bu sayı değeri bu matris için su değeri kabul edilir.Bu sayı değerinin üzerinde kalanlar ada olarak değerlendirilir.

```
output.txt
```

- The first line is an integer (number of islands)
- Each line after the first line holds coordinate information of a point on an island. (single point for each island)
- Example: Here there are 5 islands. (#... are comments, which are not printed.)

## C++ Pogramalama Dili

**Proje1:**Kullanıcıdan bir sayı değeri istenir. Bu alınan değer sonucunda bir fibonacci pramidi oluşturulur. Daha sonra bu pramidin en yüksek değeri ve bu yüksek değerin koordinatları bulunur.

• User enters the following number:

9

• Your program prints the following:

```
1
1 1
2 1 2
3 2 2 3
5 3 4 3 5
8 5 6 6 5 8
13 8 10 9 10 8 13
21 13 16 15 15 16 13 21
34 21 26 24 25 24 26 21 34
55 34 42 39 40 40 39 42 34 55
Biggest number: 55
Heart of the pyramid: 6 6
```

**Proje2**:Öğrenci otomasyon sistemi yapıldı.Bu sistemde hem öğrenciler hem de yöneticiler için farklı modüller bulunmaktadır.Öğrenciler derslerin saatlerini derslerin sayısını görebilir,istediği bir derse kaydını yapabilmektedir.Ayrıca öğrenci sisteme kayıt olacaktır.Dersten kaydını silecektir.

Yönetici modülünde dersin hocasının sisteme ders kaydını yapabilir.Bu dersin bütün bilgileri sisteme kaydederler.Bu derslerin kaydını yaparken sistem aynı saatte dersin olup olmadığı kontrol edilir.

**Proje3:**Üniversitede çalışan tüm personelin yaptığı işler ve bu işler sonucunda üniversiteye yapılan katkıları ve kişinin değerlendirilmesi yapılır.Diğer modülde bu bunların hepsi farklı bir üniversite sistemine uygulandı.

### Verilog:

32 bit single-cycle bir işlemci yapıldı.

## Docker, Python Ve Mule(DevOps)

(Continuous integration) sürecinde yazılan java kodunun (mule esb) ile iletişimi sağlanmıştır. Yazılan kod mule ile yazmış olduğumuz script(python kodu) geldiğinde localde çalışmakta olan docker ile ayağa kaldırılmıştır.



### Common Lisp

Gpp adında bir dil tasarlayıp bu dile ait özellikleri belirlenen özelliklere değerlendirme yapılır. Aslında bir nevi compiler diyebiliriz.

```
[1]> ;; helloworld.g++
[2]> (+ 10 10)
20
[3]> (list 1 2 123)
(1 2 123)
[4]> (set x (** (- 6 4) (/ 32 (* 4 2))))
16
[5]> (set y (concat (list 6 7 3 6) (list 1 2 5 7)))
(6 7 3 6 1 2 5 7)
[6]> (set z (append 4 (list 1 2 5 7)))
(4 1 2 5 7)
[7]> (if (and true false) (list 5 6) (list 6 78 9))
(6 78 9)
[8]> (if (or true false) (list 5 6) (list 6 78 9))
(5 6 0)
[9]> (not (and true true))
FALSE
[10]> (not (or false false))
TRUE
```

### Java Programlama Dili

#### **JAVA CORE**

**Proje1**:Kargo sistemi tasarlanmıştır. Bu sistemde kargo şirketinde çalışan yönetici ,kargo görevlisi ,şube çalışanına ait ayrı modüller bulunmaktadır.Her modüle ait farklı özellikler bulunmaktadır.Ayrıca müşteri sistemde kargosunun nerede olduğunu görebilmektedir.Teslim edildiğinde müşteri bilgilendirilir.

**Proje2:**SimpleTextEditör yazıldı. String üzerinde istenilen işlemleri yapabilmektedir.

**Proje3:**Deque yapısı ders kapsamında yeniden tasarlandı.

**Proje4:**Online satış mağaza sistemi uygulanmıştır.Sistem içerisinde satıcılar ve müşteriler bulunmaktadır.Excel dosyası olarak satıcı ve ürünleri sistemde kategorilere ayrılıp gerekli veri yapıları ile depolanmaktadır.Daha sonra customerlar istedikleri kategorilere göre hızlıca istediği ürünlere ulaşabilmektedir.

**Proje5:**Dosya sistemi oluşturuldu. Verilen string üzerinde işlemlerle bilgisayarda directory ve file oluşturuldu.

**Proje6:**Farklı sıralama algoritmaları verimlilikleri değerlendirilip grafikleştirildi.

**Proje7:**Yazılım satış ve alış sistemi geliştirildi(google play benzeri).Sistemde iki farklı kullanıcı bulunmaktadır. Müşteri sistemde yazılım arayıp satın alabilir.Yönetici yazılımı ekler,siler ve güncelleyebilmektedir.

**Proje8:**Online beyaz eşya satış sistemi tasarlanmıştır. Sistem içerisinde çok fazla kullanıcı modülü bulunmaktadır. Mağaza şubeleri, şube çalışanları,müşteriler,online satış ve yönetici modülleri bulunmaktadır.Her modülün kendi içerisinde yapabileceği özellikler bulunmaktadır.

#### **SPRING**

**Proje1:**Dünyada ki tüm ülkelerin ve şehirlerinin özelliklerinin bulunduğu karmaşık bir json formatlı dosya java tarafında parse edilip spring yapısı ile web portunda sunucu olarak isteklere cevap vermektedir. Frontend tarafında react ile bu ülke ve şehir özellikleri aranabilmektedir. İstenilen ülke özellikleri isim,başkent ve bayrağı gösterilmektedir.

### C# ve MsSql

**Proje1:**Tüm ticari işletmelerin kullanabileceği bir ticari otomasyon sistemi tasarlanmıştır. İçerisinde 9 farklı modül bulunmaktadır. C# programlama dili ve Mssql kullanılmıştır.

Ürünler → Veritabanında bulunan firmanın tüm ürünleri vardır ve bu ürünler tablosunu gerekli düzenlemeleri yapmaya olanak tanır.1-Ürün kaydet,2-Ürün silme,3-Ürünleri düzenleme işlemleri yapılabilmektedir.

Müşteriler→Firma ve bu firmanın çalışanlarının kaydedip, silinip ve bunların gerekli düzenlemelerinin yapılacağı modüldür. Müşterilerinin kaydedilip, silindiği ve bilgilerinin değişmesi gerekenlerin değiştirilebildiği işlemleri içerir.

Firmalar -> Bizim kendi firmamız diğer firmalara da tedarik yapmaktadır. Bu tabloda bu tedarik yapılan firmalar bulunmaktadır. Uygulama arayüzün de firma ekleyip, silip ve düzenleyebilmekteyiz.

**Personeller**→ Firmada çalışan personellerin listesi tutulmaktadır. Firma yetkilisi personel ekleyebilir, silebilir ve düzenleyebilmektedir.

**Giderler**→Firmada yapılan ekstra giderler tutulmaktadır. Elektrik, su , doğalgaz gibi kalemleri içerir.

**Kasa**→ Firmanın ürün satışı ve diğer giderler için harcanan para miktarını gösterir.

Bankalar → Firmanın ve işbirliği içinde bulunan firmaların banka bilgileri tutulmaktadır. Uygulama arayüzünde banka ekleyip çıkarılabilir, banka bilgileri silinebilir ve banka bilgileri düzenlenebilmektedir.

**Rehber**→Veri tabanında bir tablo değildir ama arayüzde firmaya ait bigileri görüntülemek için kullanılır.

**FirmaHareketler**→Firmanın yapmış olduğu tüm işlemlere ait tablodur. Firmanın ürünlerine, adet miktarına, personellerine ve faturalarına ulaşılabilmektedir.

MüsteriHareketler→Müşterinin yapmış olduğu işlemlere ait tablodur. Müşterinin almış olduğu ürün, adet, satış yapan personel, faturaID ulaşılabilmektedir

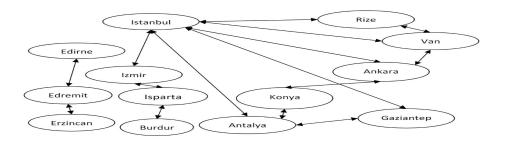
#### ARAYÜZ:



## Prolog Programlama Dili

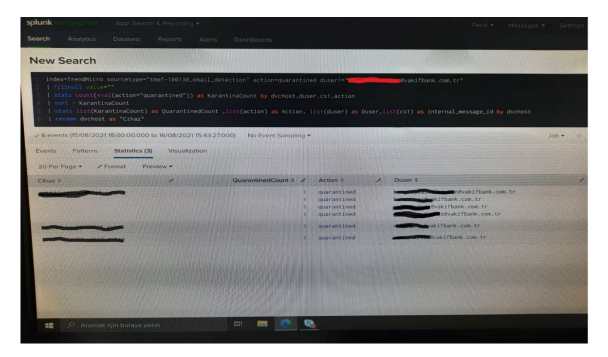
Proje1:Otobüsler için mesafe hesaplayan ve rotayı bulan bir sistem yapılmıştır.

**Proje2:**Öğrenci otomasyon sistemi yapılmıştır. Çakışan dersleri ve sınıflar bulunmaktadır.



### **SPLUNK**

**Proje1:** E-mail cihazlarına gelen atak ve hangi kullanıcıya gönderildiğinin loglar üzerinden tespit edilip ve bu mail hakkında bilgi toplanmıştır. E-mail detection cihazlarında kullanıcılara gelen mailler kontrol edilip gerekli kontroller yapıldıktan sonra karantinaya alınmaktadır.



#### Proje2: DDOS Atak Tespiti:

Loglar üzerinde yapılan istek miktarı 100.000 kb dan fazla olan atakları listeleyen ve gerektiğinde alarm oluşturan bir projedir.

```
New Search

index=main service=PING | stats sum(rcvdbyte) AS download by dstip | where ( download > 100000 )
```

#### Proje3:Atak Öncesi Açık Port Arama Alarmı:

Belirli bir ip adresinden sürekli olarak aynı destination ip adresine yapılan istekler 20 den fazla olursa alarm oluşturup listeleyen splunk komutu aşağıda verilmiştir

```
New Search

index-main | dedup srcip dstip service | stats count by srcip dstip | where ( count > 20 )
```

#### **Proje4: Bute Force Atak Tespiti:**

Kullanıcının sürekli "root" olarak "login" olma isteği "failed" hatası alırsa ve bu miktar belirlenenden fazla olanları listeleyen ve alarm oluşturan bir projedir.

```
New Search

index=main action=login status=failed | stats count by user | where count > 1 AND (user="root")
```

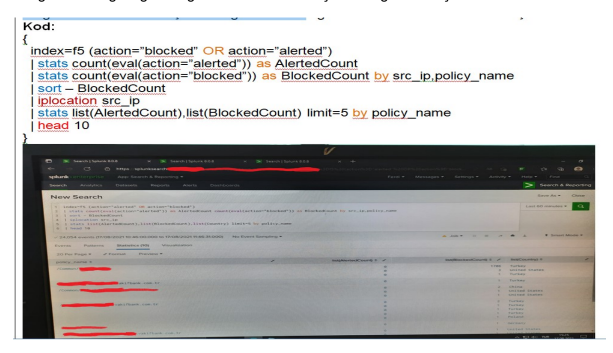
#### Proje5: Kullanıcı Veri Kullanımını Kısıtlama:

Eğer kullanıcı belirlenen miktarda(300Mbyte) veri indirirse uyarı oluşturacak ve kullanımını kısıtlayacak kod parçası aşağıda verilmiştir.

```
New Search

index=main | stats max(rcvdbyte) by srcip dstip sessionid
| rename max(rcvdbyte) AS Download_Byte
| eval Download_MByte=Download_Byte/1024/1024
| eval Download_MByte2=round(Download_MByte,2)
| fields - Download_Byte - Download_MByte
| sort - Download_MByte2
| where (Download_MByte2>300)
```

**Proje6:** WAF(Web Application Firewall) cihazına istek yapan ip adreslerinin bu cihazda actionunun("blocked" veya "alerted") nasıl engellendiğini, miktarının ne kadar olduğunu ve hangi ülkeden geldiğini sorgulamamızı ve tablo şeklinde gösterilmiştir.



Not:Projelerin kaynak kodlarını <a href="https://github.com/ferdisonmez">https://github.com/ferdisonmez</a> adresinden inceleyebilirsiniz.

Ferdi SÖNMEZ