# Ruby on Rails

CRUD işlemleri uygulama

#### 1) Uygulamanın oluşturulması

Aşağıdaki komutlarla boş bir uygulama oluşturup, uygulama klasörünün içine giriyoruz. Diğer işlemleri bu klasör içinden gerçekleştireceğiz. «**cruduygulama**» ismini kendinize göre değiştirebilirsiniz.

rails new **cruduygulama** cd **cruduygulama** 

#### 2) Crud işlemleri için bir scaffold üretelim

 Aşağıdaki komutlarla /kitaps isminde restful tabanlı bir uygulama üretelim, bu uygulama aynı zamanda veri tabanında Kitap isimli bir model oluşturacak tablo isim,yazar, sayfa alanlarından oluşacak.

rails g scaffold kitap isim yazar sayfa:integer rake db:migrate rails s

#### 3) CRUD işlemleri için konsolun açılması

• Bir önceki adımda «rails s» komutu ile uygulama çalışırken, Pazia ortamında soldaki menüyü kullanarak ikinci bir terminal açın (web uygulaması ve CRUD konsol işlemlerini aynı anda görebilmek için)

cd cruduygulama rails c

#### 4) Create işlemi

1.yol) işlemin başarılı olduğu ve çalışan sql kodlarına ilişkin konsol mesajlarına dikkat ediniz. Ayrıca modelde bizim eklediğimiz isim, yazar, sayfa alanlarına ilave olarak id, created\_at, updatet\_at alanlarının rails tarafından eklendiğine dikkat ediniz.

#### Kitap.create(isim: "Python", sayfa: 234, yazar: "Mustafa Başer")

```
irb(main):002:0> Kitap.create(isim:"Pyton",sayfa:234,yazar:"Mustafa Başer")
        (0.1ms) begin transaction
    Kitap Create (1.8ms) INSERT INTO "kitaps" ("isim", "yazar", "sayfa", "created_at", "updated_at") VALUES (?, ?, ?, ?, ?) [["isim", "Pyton"], ["yazar", "Mustafa Başer"], ["sayfa", 234], ["created_at", "2018-11-18 19:12:44.727169"], ["updated_at", "2018-11-18 19:12:44.727169"]]
        (6.2ms) commit transaction
=> #<Kitap id: 1, isim: "Pyton", yazar: "Mustafa Başer", sayfa: 234, created_at: "2018-11-18 19:12:44", updated_at: "2018-11-18 19:12:44">
irb(main):003:0>
```

## 4) Create işlemi

2.yol) sql işlemleri **k.save** dedikten sonra çalışacak.

k=Kitap.new

k.isim="Java"

k.yazar="Altuğ"

k.sayfa=232

k.save

# 4) Create İşlemi

a) 1 veya 2.yolu kullanarak Modele, kitap isimleri Python, Ruby, Java olan sayfa ve yazarları farklı birer kayıt ekleyin.

b) 1 veya 2.yolu kullanarak Modele aynı yazar isminde örneğin «muharrem» isimli yazara ait farklı isimlerde kitaplar ekleyin.

c) Modele sayfa sayısı 100 olan en az iki kitap ekleyin.

# 5) Read İşlemi

Read işlemi ile ilgili kullanılabilecek komutlar.

**Kitap.all** #Tüm kayıtlar

**Kitap.count** #Kayıt sayısı

**Kitap.first** #İlk eklenen kayıt

**Kitap.last** #Son eklenen kayıt

#Kitap.find(1) #id=1 olan kayıt

Kitap.find\_by(isim:"Java") #Java ismiyle eklenen ilk kitap!

# 5) Read İşlemi

Read işlemi ile ilgili kullanılabilecek komutlar. Devam

```
Kitap.first.yazar #İlk kitabın ismi
```

**Kitap.find\_by(isim:"Java")** #Java ismiyle eklenen ilk kitap!

Kitap.where(isim:"Java") #İsmi Java olan tüm kitaplar

Kitap.where(isim:"Java").first #İsmi Java olan ilk kitaplar

Kitap.where(isim:"Java").first.sayfa #İsmi Java olan ilk kitabın sayfa

sayısı

#### 5) Read işlemleri

- a) Kitap modeli üzerinde find, find\_by, where ile ismi Python, Java olan kayıtları görüntüleyin. Find, find\_by size tek kayıt yada nil döndürecektir.
- b) where sorgusu ile sayfa sayısı 100 olan, ismi Python olan, ismi Java olan kitapları görüntüleyin. Yazarı muharrem olan kitapları görüntüleyin (7.sayfada yapmış olmanız lazım)

1) Tek bir kaydı update etmek: find, find\_by tek bir kayıt döndürür. Öncelikle kritere uyan update etmek istediğimiz bir kaydı seçiyoruz. Aşağıdaki örnekte ilk kaydın sayfa sayısını 150 olarak güncellemiş oluyoruz.

k=Kitap.first

k.sayfa=150

k.save

1) Tek bir kaydı update etmek: find, find\_by tek bir kayıt döndürür. Öncelikle kritere uyan update etmek istediğimiz bir kaydı seçiyoruz. Aşağıdaki örnekte kitap ismi java olan ilk kaydın yazarını «Altuğ Altıntaş» olarak güncelliyoruz.

```
k=Kitap.find_by(isim:"Java").first
```

k.yazar= "Altuğ Altıntaş"

k.save

2) Çoklu kayıt update etmek: where sorguları birden fazla kayıt dönderir. Aşağıdaki örnekler ismi «Python» olan tüm kitapların isimlerini «pyton programlama» olarak değiştirir.

a)

k= Kitap.where(isim:"Python")

k.update\_all(isim: 'python programlama')

k.save

Veya

b)

Kitap.where(isim:"Python").update\_all(isim: 'python programlama')

a) İsmi «Java» olan tüm kitapların ismini «Java programlama sanatı» olarak değiştirin.

b) İlk kaydı/son kaydı, find\_by kriterine uyan ilk kaydı çekerek update işlemi uygulayınız.

c) Yazar ismi «muharrem» olan tüm kayıtların yazar ismini «muharrem taç» olarak güncelleyin

1) Tek bir kaydı silmek: update işleminde olduğu gibi *find, find\_by* sorguları tek bir kaydı dönderir. Öncelikle kritere uyan silmek istediğimiz bir kaydı seçiyoruz. Aşağıdaki örnekte ilk kaydı siliyoruz.

a)

k=Kitap.first

k.delete

veya

b) Kitap.first.delete

2) Çoklu kayıt silmek: update işleminde olduğu gibi where sorguları çoklu kayıt dönderir. Öncelikle kritere uyan silmek istediğimiz bir kaydı seçiyoruz. Aşağıdaki örnekte ilk kaydı siliyoruz.

```
a)
k=Kitap.where(isim:"Python")
k.delete_all
```

veya

b) Kitap.where(isim:"Python").delete\_all

3) Tüm tabloyu silmek: Aşağıdaki örnek tüm tabloyu siler

a)

Kitap.delete\_all

Veya

b) Kitap.destroy\_all

- a) Son kaydı çekerek siliniz.
- b) Yazar ismi «muharrem taç» olan tüm kayıtları silin
- c) Tüm tabloyu silin