# Rails

Paperclip ile resim ekleme, kullanıcı denetimi, controller üretme, admin arayüzü

### Senaryo

- Geliştirilecek web uygulamasında
  - Yazar ekleme modülü
  - Kitap ekleme modülü
  - Kullanıcı denetimi
  - Kitaplara resim ekleme (thumb ve normal)
  - Controller üretme
    - Kitap arama sayfası oluşturma
  - Model üretme

### Uygulamanın oluşturulması

• Uygulama template'i oluşturma

rails new uyg cd uyg

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

# Root sayfası verme

config/routes.rb

root "kitaps#index"

### Alias Verme

- Scaffold ile üretilen sayfalara başka isimle erişme
- app/config/routes.rb

resources :kitaps, :path => "kitaplar"

# Bootstrap/Jquery

- Gemfile gem 'bootstrap' gem 'jquery-rails'
- 2. app/assets/stylesheets altındaki .css dosyaları .scss hale getir
- 3. App/assets/stylesheets/application.scss @import "bootstrap";
- 4. app/assets/javascripts/application.js//= require jquery//= require bootstrap

#### bundle install

## Devise ile kullanıcı yönetimi

1. Gemfile gem "devise "

#aşağıdaki komutlar terminalde çalıştırılacak bundle install rails g devise:install rails g devise user rails g devise:views

### Devise ile kullanıcı yönetimi devam

- Partial navbar ekleme
- app/views/shared/\_navbar.html.erb

```
<% if user_signed_in? %>
Logged in as <strong><%= current_user.email %></strong>.
  <%= link_to 'Edit profile', edit_user_registration_path, :class => 'navbar-link' %> |
  <%= link_to "Logout", destroy_user_session_path, method: :delete, :class => 'navbar-link' %>
  <% else %>
  <% else %>
  <%= link_to "Sign up", new_user_registration_path, :class => 'navbar-link' %> |
  <%= link_to "Login", new_user_session_path, :class => 'navbar-link' %>
  <% end %>
```

# Devise ile kullanıcı yönetimi devam

app/views/layouts/application.html.erb

```
<%= render 'shared/navbar' %>
```

<%= yield %>

# Paperclip gem ile kitap tablosuna resim alanı ekleme

- Gemfile gem "paperclip" bundle install
- 2. rails g paperclip kitap resim
- 3. rake db:migrate
- 4. #controller permit listesine yeni field ekle .permit(:isim, :sayfa, :resim)
- 5. #app/views/kitaps/\_form.html.erb dosyasına yeni field ekle <%= form.file\_field :resim%>
- 6. app/models/kitap.rb

has\_attached\_file :resim, styles: { medium: "300x300>", thumb: "100x100>" }, default\_url: "/images/:style/missing.png" validates\_attachment\_content\_type :resim, content\_type: /\Aimage\/.\*\z/

## Resimlerin view'da gösterilmesi

• app/views/kitaps/index.html.erb

<%= image\_tag kitap.resim.url(:thumb) if kitap.resim? %>

app/views/kitap/show.html.erb

<%= image\_tag @kitap.resim.url(:medium) if @kitap.resim? %>

## Kullanıcı denetimi getirmek

- Üye olmadan kitap oluşturulmasın!
- app/controllers/kitaps\_controller.rb

before\_action :authenticate\_user!, only: [:new]

Kullanıcı yeni kitap eklemek isterse login olma şartı aranacak diğer durumlarda kısıtlama yok

Yetki denetimi: a kullanıcısının eklediği kitabı, b kullanıcısı silememeli/değiştirememeli?

### Controller üretmek

• Senaryo: kitap arama sayfası oluşturucaz

### rails g controller arama index

Controller ismi *arama* geriye kalanlar controller içindeki metotlar (*index*)

app/controller/arama\_controller
app/views/arama/index.html.erb

### Controller üretmek

app/controller/arama\_controller.rb index methodu içine

app/views/arama/index.html.erb

### Controller üretmek

```
app/controller/arama_controller.rb index methodu içine
  @q=params[:q]
  #@kitaplar=Kitap.where(isim: @q)
  @kitaplar=Kitap.where("isim=?",@q)
app/views/arama/index.html.erb
    <br>
    <% @kitaplar.each do |kitap| %>
       <\td>
        <%= kitap.sayfa %>
        <%= link_to 'Show', kitap %>
        <%= image_tag kitap.resim.url(:thumb) if kitap.resim? %> 
        <%= link_to 'Edit', edit_kitap_path(kitap) %>
        <%= link_to 'Destroy', kitap, method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure?' } %>
       <% end %>
```

## Get sorgusu çalıştırmak

...paiza-user.cloud:3000/arama/index?q=python

@q=params[:q]

Birden fazla parametre olacaksa aşağıdaki gibi düşünülebilir ?param1=değer1&param2=değer2&param3=değer3

### Active admin

• Rails uygulaması için admin paneli oluşturur

- gem 'activeadmin' #Gemfile
- rails g active\_admin:install
- rake db:migrate
- rails g active\_admin:resource Model #rails console ortamında eklenecek

AdminUser.create!(email:"yonetici@yonetim.com", password:'123456', password\_confirmation:'123456')

• /admin

