

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Εφαρμογή ιστού για διαμοιρασμό φωτογραφιών στο Ruby-on-Rails.

Team

Γκόβαρης Χρήστος-Γρηγόριος, ΑΜ: 5203

Σπανού Μαρία, ΑΜ: 5351

Χρονοδιάγραμμα 1^{ης} Εργαστηριακής Άσκησης

Έκδοση	Ημερομηνία	<u>Progress</u>		
1.0	8/11/2024	Ανακοίνωση 1 ^{ης} εργαστηριακής άσκησης		
2.0	16/11 - 18/11	Υλοποίηση του ερωτήματος (1)		
2.1	19/11/2024	Υλοποίηση του ερωτήματος (2)		
2.2	20/11 - 21/11	Υλοποίηση του ερωτήματος (3)		
2.3	22/11 - 23/11	Υλοποίηση του ερωτήματος (4)		
2.4	23/11 - 24/11	Υλοποίηση του bonus ερωτήματος (5)		
3.0	16/11 – 24/11	Υλοποίηση Report εργαστηριακής άσκησης		

Ανάλυση Χαρακτηριστικών

Η εργασία υλοποιήθηκε σε ένα μηχάνημα (Lenovo Ideapad 3), με τα εξής χαρακτηριστικά πυρήνα:

- AMD Ryzen 7 (7730U)
- 8 CPU cores
- 16 Threads
- Boost Clock up to 4.5GHz
- Base Clock 2.0GHz
- CPU Socket FP6
- Intergraded Graphics (Radeon Graphics)

Επιπλέον, η **εργασία** υλοποιήθηκε σε **Debian 64-bit Linux**, χρησιμοποιώντας το **Mousepad**.

Αρχεία που τροποποιήθηκαν

Τροποποιήθηκαν τα παρακάτω αρχεία:

Models	Controllers	Views	Routes	Migrations
app/models/user.rb	app/controllers/users_controller.rb	app/views/users/show.html.haml	config/routes.rb	db/migrate/create_photos.rb
app/models/photo.rb	app/controllers/photos_controller.rb	app/views/users/new.html.haml		db/migrate/create_comments.rb
app/models/comment.rb	app/controllers/comments_controller.rb	app/views/photos/show.html.haml		db/migrate/create_follows.rb
app/models/follow.rb				db/migrate/add_title_to_photos.rb

2.0 Υλοποίηση του ερωτήματος (1)

Για το 1ο ερώτημα, προσθέσαμε τη δυνατότητα κάθε φωτογραφία να έχει τίτλο. Δημιουργήσαμε ένα migration (add_title_to_photos.rb) για τη στήλη title στον πίνακα photos και ενημερώσαμε το μοντέλο Photo για να περιλαμβάνει validation για τον τίτλο. Στη φόρμα ανέβασμα φωτογραφίας (users/show.html.haml), προσθέσαμε πεδίο για την εισαγωγή τίτλου, ενώ τροποποιήσαμε το photo_params στο PhotosController ώστε να αποθηκεύεται σωστά. Μετά τη migration, εμφανίσαμε τον τίτλο κάτω από κάθε φωτογραφία στη σελίδα του χρήστη και επαληθεύσαμε τη λειτουργικότητα μέσω δοκιμών.

Πιο συγκεκριμένα, οι αλλαγές ήταν οι εξής:

Migration: add_title_to_photos.rb

```
class AddTitleToPhotos < ActiveRecord::Migration

def change

add_column :photos, :title, :string

end

end
```

Αυτό το migration προσθέτει τη στήλη **title** στον πίνακα **photos** στη βάση δεδομένων, με τύπο δεδομένων **string**. Είναι το θεμέλιο για να υποστηριχθεί η αποθήκευση των τίτλων φωτογραφιών. Μετά τη δημιουργία του αρχείου, εκτελέσαμε την εντολή **rake db:migrate** για να ενημερωθεί η βάση δεδομένων.

View: users/show.html.haml

%р

%strong Title:

= photo.title

Αυτό το κομμάτι προστέθηκε στο view για να εμφανίζεται ο τίτλος κάθε φωτογραφίας στη σελίδα του χρήστη. Ο τίτλος αντλείται από τη βάση δεδομένων μέσω του photo.title και εμφανίζεται κάτω από κάθε φωτογραφία.

Controller: photos_controller.rb

```
def photo_params
  params.require(:photo).permit(:image, :title)
end
```

Αυτή η μέθοδος ενημερώθηκε για να επιτρέπει την αποθήκευση του πεδίου title όταν δημιουργείται μια νέα φωτογραφία. Το permit διασφαλίζει ότι μόνο τα επιτρεπόμενα πεδία, όπως image και title, αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων, εξασφαλίζοντας την ασφάλεια της εφαρμογής.

Controller: photos_controller.rb

```
def create

@user = User.find(params[:user_id])

if params[:photo].nil?

flash[:alert] = "Please upload a photo"

redirect_to :back

else

@photo = Photo.create(photo_params)

@photo.user_id = @user.id

@photo.save

flash[:notice] = "Successfully uploaded a photo"

redirect_to user_path(@user)

end
```

Η μέθοδος **create** ενημερώθηκε ώστε να αποθηκεύει τον τίτλο της φωτογραφίας όταν αυτή δημιουργείται. Το **@photo = Photo.create(photo_params)** παίρνει τα δεδομένα του τίτλου από τη φόρμα και τα αποθηκεύει στη βάση δεδομένων μαζί με το υπόλοιπο περιεχόμενο της φωτογραφίας.

Models: photo.rb

validates :title, presence: true

Αυτό το validation διασφαλίζει ότι κάθε φωτογραφία πρέπει να έχει έναν τίτλο (title). Εάν ο χρήστης προσπαθήσει να αποθηκεύσει μια φωτογραφία χωρίς τίτλο, η Rails θα απορρίψει το αίτημα αποθήκευσης και θα επιστρέψει ένα μήνυμα σφάλματος. Είναι χρήσιμο για να εξασφαλιστεί η πληρότητα των δεδομένων.

2.1 Υλοποίηση του ερωτήματος (2)

Στο 2ο ερώτημα, υλοποιήσαμε τη δυνατότητα follow/unfollow μεταξύ χρηστών, δημιουργώντας το μοντέλο Follow για τη διαχείριση σχέσεων follower και followed. Ενημερώσαμε το routes.rb για τις διαδρομές και τον UsersController για τη διαχείριση των ενεργειών. Στο view, προσθέσαμε κουμπιά follow/unfollow και εμφανίσαμε φωτογραφίες ακολουθούμενων χρηστών στη σελίδα χρήστη.

Πιο συγκεκριμένα, οι αλλαγές ήταν οι εξής:

Controllers: users_controller.rb

```
def follow
 user_to_follow = User.find(params[:id])
 if current_user.followed_users.include?(user_to_follow)
  flash[:alert] = "You are already following this user."
 else
  current_user.followed_users << user_to_follow
  flash[:notice] = "You are now following #{user_to_follow.email}!"
 redirect_to user_path(user_to_follow)
end
def unfollow
 user_to_unfollow = User.find(params[:id])
 if current_user.followed_users.include?(user_to_unfollow)
  current_user.followed_users.delete(user_to_unfollow)
  flash[:notice] = "You unfollowed #{user_to_unfollow.email}."
 else
  flash[:alert] = "You are not following this user."
 redirect_to user_path(user_to_unfollow)
```

Οι μέθοδοι follow και unfollow διαχειρίζονται την ακολούθηση χρηστών. Στη follow, αν ο current_user δεν ακολουθεί τον user_to_follow, προστίθεται η σχέση. Στην unfollow, η σχέση αφαιρείται, με εμφάνιση κατάλληλου μηνύματος.

Models: user.rb

```
has_many:follows_as_follower, class_name: 'Follow', foreign_key: 'follower_id'
has_many:followed_users, through::follows_as_follower, source::followed
has_many:follows_as_followed, class_name: 'Follow', foreign_key: 'followed_id'
has_many:followers, through::follows_as_followed, source::follower
```

Προσθέσαμε σχέσεις στο μοντέλο User για τη λειτουργία follow/unfollow. Οι follows_as_follower και follows_as_followed ορίζουν χρήστες που ακολουθεί ένας χρήστης (followed_users) ή τον ακολουθούν (followers), μέσω του μοντέλου Follow.

Models: follow.rb

```
class Follow < ActiveRecord::Base

belongs_to :follower, class_name: 'User', foreign_key: 'follower_id'

belongs_to :followed, class_name: 'User', foreign_key: 'followed_id'

validates :follower_id, presence: true

validates :followed_id, presence: true

validates :follower_id, uniqueness: { scope: :followed_id }

end
```

Το μοντέλο **Follow** διαχειρίζεται τις σχέσεις **follow/unfollow**. Περιλαμβάνει δύο συσχετίσεις: το **follower** για τον χρήστη που ακολουθεί και το **followed** για τον χρήστη που ακολουθείται. Τα **validations** διασφαλίζουν μοναδικότητα και την παρουσία των πεδίων **follower_id** και **followed_id**.

Config: routes.rb

```
resources :users do
member do
post :follow
delete :unfollow
end
```

Προστέθηκαν διαδρομές για το follow και το unfollow. Αυτές οι διαδρομές χρησιμοποιούν τα HTTP methods POST και DELETE, αντίστοιχα, και συνδέονται με τις μεθόδους στον UsersController. Αυτό επιτρέπει την αλληλεπίδραση μέσω των κουμπιών follow/unfollow.

Views: users/show.html.haml

```
%h2 All Users
```

.row

- @all_users.each do |user|

.col-sm-4

%р

- = user.email
- if current_user != user
- if current_user.followed_users.include?(user)
- = button_to 'Unfollow', unfollow_user_path(user), method: :delete, class: ['btn', 'btn-warning']
- else
- = button_to 'Follow', follow_user_path(user), method: :post, class: ['btn', 'btn-primary']

%h2 Photos of <%= Quser.email %> and Followed Users

.row

- @photos.each do |photo|

.well.col-sm-4

= image_tag photo.image.url(:medium)

%р

%strong Title:

= photo.title

Προστέθηκαν κουμπιά **Follow** και **Unfollow** στη λίστα χρηστών. Το **Follow** εμφανίζεται αν ο τρέχων χρήστης δεν ακολουθεί τον άλλον χρήστη, ενώ το **Unfollow** αν τον ακολουθεί ήδη. Επιπλέον, τα **@photos** στη σελίδα περιλαμβάνουν φωτογραφίες των ακολουθούμενων χρηστών, μαζί με τις φωτογραφίες του ιδιοκτήτη της σελίδας, ταξινομημένες αντίστροφα βάσει ημερομηνίας.

2.2 Υλοποίηση του ερωτήματος (3)

Στο 3ο ερώτημα, υλοποιήσαμε τη δυνατότητα οι χρήστες να προσθέτουν και να διαγράφουν σχόλια σε φωτογραφίες. Δημιουργήσαμε το μοντέλο Comment για να διαχειρίζεται τα σχόλια, με συσχετίσεις με τα μοντέλα Photo και User. Προσθέσαμε το CommentsController για να διαχειρίζεται τις λειτουργίες δημιουργίας και διαγραφής σχολίων, με έλεγχο δικαιωμάτων ώστε ένας χρήστης να μπορεί να διαγράψει μόνο τα δικά του σχόλια ή σχόλια στις δικές του φωτογραφίες. Στη σελίδα προβολής χρηστών (users/show.html.haml), προσθέσαμε φόρμα για νέα σχόλια και λίστα για την εμφάνισή τους κάτω από κάθε φωτογραφία, με κουμπί διαγραφής για εξουσιοδοτημένους χρήστες. Τέλος, ενημερώσαμε το routes.rb για τις διαδρομές δημιουργίας και διαγραφής σχολίων.

Πιο συγκεκριμένα, οι αλλαγές ήταν οι εξής:

Models: comment.rb

class Comment < ActiveRecord::Base

belongs_to:photo

belongs_to:user

validates :text, presence: true

end

Το νέο μοντέλο Comment δημιουργήθηκε για να διαχειρίζεται τα σχόλια. Περιλαμβάνει: Συσχέτιση με το μοντέλο Photo μέσω belongs_to:photo. Συσχέτιση με το μοντέλο User μέσω belongs_to:user. Validation για την παρουσία του πεδίου text, διασφαλίζοντας ότι τα σχόλια δεν είναι κενά.

Models: photo.rb

has_many:comments, dependent::destroy

Στο μοντέλο Photo, προστέθηκε η συσχέτιση has_many :comments. Αυτή επιτρέπει την αναφορά στα σχόλια που σχετίζονται με μια φωτογραφία. Το dependent: :destroy διασφαλίζει ότι όταν διαγράφεται μια φωτογραφία, διαγράφονται και όλα τα σχόλια που ανήκουν σε αυτήν.

Controllers: comments_controller.rb

```
def create
@photo = Photo.find(params[:photo_id])
@comment = @photo.comments.new(comment_params)
@comment.user = current_user
if @comment.save
  flash[:notice] = "Comment added successfully!"
  flash[:alert] = "Failed to add comment. Please try again."
redirect_to user_path(@photo.user)
end
def destroy
@comment = Comment.find(params[:id])
@photo = @comment.photo
if current_user == @comment.user || current_user == @photo.user
  @comment.destroy
  flash[:notice] = "Comment deleted successfully!"
else
  flash[:alert] = "You are not authorized to delete this comment."
end
redirect_to user_path(@photo.user)
end
private
def comment_params
params.require(:comment).permit(:text)
end
```

create: Δημιουργεί σχόλια για μια συγκεκριμένη φωτογραφία. Ορίζεται ο χρήστης (current_user) που δημιούργησε το σχόλιο. destroy: Διαγράφει σχόλια αν ο τρέχων χρήστης είναι είτε ο δημιουργός του σχολίου είτε ο ιδιοκτήτης της φωτογραφίας. comment_params: Διασφαλίζει ότι μόνο το πεδίο text επιτρέπεται να αποθηκευτεί, για προστασία από μη έγκυρα δεδομένα.

Controllers: users_controller.rb

@comment = Comment.new

Στη μέθοδο **show**, προστέθηκε η δημιουργία ενός νέου αντικειμένου **@comment** για τη φόρμα σχολίων που εμφανίζεται στο **view**.

Views: users/show.html.haml

%h3 Comments:

- if photo.comments.any?
- photo.comments.each do |comment|

%р

%strong= comment.user.email

- = comment.text
- if current_user == comment.user || current_user == photo.user
- = button_to 'Delete', photo_comment_path(photo, comment), method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure?' }, class: ['btn', 'btn-danger', 'btn-sm']
- else

%p No comments yet.

%h4 Add a Comment:

- = form_for [photo, Comment.new] do |f|
- = f.text_area :text, placeholder: "Write your comment here...", rows: 3, class: "form-control"

%br/

= f.submit "Add Comment", class: ['btn', 'btn-primary']

Προστέθηκε λίστα εμφάνισης σχολίων κάτω από κάθε φωτογραφία. Κάθε σχόλιο συνοδεύεται από το email του δημιουργού του. Προστέθηκε κουμπί **Delete** για διαγραφή σχολίων, το οποίο εμφανίζεται μόνο για τον δημιουργό του σχολίου ή τον ιδιοκτήτη της φωτογραφίας. Προστέθηκε φόρμα για τη δημιουργία νέων σχολίων

Config: routes.rb

resources :photos, only: [:destroy] do

resources :comments, only: [:create, :destroy] end

Προστέθηκαν nested διαδρομές για τα σχόλια κάτω από τις φωτογραφίες. Οι διαδρομές **create** και **destroy** ενεργοποιούν τις αντίστοιχες ενέργειες στον **CommentsController**.

2.4 Υλοποίηση του ερωτήματος (4)

Στο 4ο ερώτημα, υλοποιήσαμε τη δυνατότητα οι χρήστες να διαγράφουν σχόλια, με βάση συγκεκριμένα δικαιώματα. Προσθέσαμε τη μέθοδο destroy στον CommentsController, η οποία επιτρέπει σε έναν χρήστη να διαγράψει σχόλια που έχει γράψει ο ίδιος ή σχόλια στις δικές του φωτογραφίες. Στο view (users/show.html.haml), προστέθηκε κουμπί διαγραφής (Delete) δίπλα σε κάθε σχόλιο, το οποίο εμφανίζεται μόνο αν ο τρέχων χρήστης έχει το δικαίωμα να το διαγράψει. Τέλος, ενημερώσαμε το routes.rb για να υποστηρίξει τη λειτουργία διαγραφής (destroy) για τα σχόλια.

Πιο συγκεκριμένα, οι αλλαγές ήταν οι εξής:

Config: routes.rb

resources :photos, only: [:destroy] do

resources :comments, only: [:create, :destroy]

end

Προστέθηκε η διαδρομή destroy για τα σχόλια, η οποία επιτρέπει τη χρήση της μεθόδου destroy στον CommentsController. Αυτή η διαδρομή εξασφαλίζει ότι η διαγραφή σχολίων γίνεται μέσω της σωστής ενέργειας και στο πλαίσιο της φωτογραφίας (photo_comment_path).

Views: users/show.html.haml

- if photo.comments.any?
- photo.comments.each do |comment|

%р

%strong= comment.user.email

- = comment.text
- if current_user == comment.user || current_user == photo.user
- = button_to 'Delete', photo_comment_path(photo, comment), method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure?' }, class: ['btn', 'btn-danger', 'btn-sm']

Προστέθηκε κουμπί **Delete** δίπλα σε κάθε σχόλιο, ορατό μόνο εάν ο τρέχων χρήστης είναι ο δημιουργός του σχολίου ή ο ιδιοκτήτης της φωτογραφίας. Το **button_to** χρησιμοποιεί τη μέθοδο **DELETE** με μήνυμα επιβεβαίωσης (**Are you sure?**), επιτρέποντας ασφαλή διαχείριση σχολίων.

Controllers: comments_controller.rb

```
def destroy

@comment = Comment.find(params[:id])

@photo = @comment.photo

# Ελέγχουμε αν ο χρήστης έχει δικαίωμα διαγραφής
if current_user == @comment.user || current_user == @photo.user

@comment.destroy
flash[:notice] = "Comment deleted successfully!"

else
flash[:alert] = "You are not authorized to delete this comment."

end
redirect_to user_path(@photo.user)
```

Η μέθοδος **destroy** προστέθηκε για να διαχειριστεί τη διαγραφή σχολίων. Περιλαμβάνει έλεγχο δικαιωμάτων όπως τη διαγραφή αν ο τρέχων χρήστης είναι είτε ο δημιουργός του σχολίου (**@comment.user**) είτε ο ιδιοκτήτης της φωτογραφίας (**@photo.user**). Εάν ο χρήστης δεν έχει τα απαραίτητα δικαιώματα, εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα σφάλματος. Μετά τη διαγραφή, γίνεται ανακατεύθυνση στη σελίδα του χρήστη της φωτογραφίας.

2.5 Υλοποίηση του bonus ερωτήματος (5)

Στο 5ο ερώτημα, υλοποιήσαμε τη δυνατότητα διαγραφής φωτογραφιών από τον ιδιοκτήτη τους, μαζί με όλα τα σχόλια και τις ετικέτες που σχετίζονται με αυτές. Προσθέσαμε τη μέθοδο destroy στον PhotosController, με έλεγχο ώστε μόνο ο χρήστης που ανέβασε τη φωτογραφία να μπορεί να τη διαγράψει. Στο view (users/show.html.haml), προσθέσαμε κουμπί διαγραφής δίπλα σε κάθε φωτογραφία που εμφανίζεται μόνο αν ο τρέχων χρήστης είναι ο ιδιοκτήτης. Ενημερώσαμε επίσης το routes.rb για να περιλαμβάνει τη διαδρομή destroy για τις φωτογραφίες.

Πιο συγκεκριμένα, οι αλλαγές ήταν οι εξής:

Views: users/show.html.haml

- if current_user == photo.user

= button_to 'Delete Photo', photo_path(photo), method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure? This will delete the photo and all its comments and tags.' }, class: ['btn', 'btn-danger', 'btn-sm']

Προστέθηκε κουμπί **Delete Photo** δίπλα σε κάθε φωτογραφία, ορατό μόνο αν ο τρέχων χρήστης είναι ο ιδιοκτήτης της φωτογραφίας. Το κουμπί χρησιμοποιεί τη μέθοδο **DELETE** για να καλέσει τη μέθοδο **destroy** στον **PhotosController**. Επιπλέον, εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης πριν τη διαγραφή, διασφαλίζοντας ότι ο χρήστης γνωρίζει ότι θα διαγραφούν και όλα τα σχόλια και οι ετικέτες της φωτογραφίας.

Config: routes.rb

resources :photos, only: [:destroy] do

resources :comments, only: [:create, :destroy]

end

Η διαδρομή destroy για τις φωτογραφίες προστέθηκε ώστε να ενεργοποιηθεί η λειτουργία διαγραφής φωτογραφιών. Αυτό επιτρέπει την κλήση της μεθόδου destroy στον PhotosController μέσω της διαδρομής photo_path(photo). Με αυτήν τη ρύθμιση, διασφαλίζεται ότι η διαγραφή των φωτογραφιών είναι συμβατή με το RESTful πρότυπο του Rails. Επιπλέον, η διαδρομή συνδέεται με τη μέθοδο DELETE, επιτρέποντας ασφαλή και συγκεκριμένη αλληλεπίδραση μέσω του κουμπιού διαγραφής.

Controllers: photos_controller.rb

```
def destroy

@photo = Photo.find(params[:id])

# Ελέγχουμε αν ο χρήστης είναι ο ιδιοκτήτης της φωτογραφίας
if current_user == @photo.user

@photo.destroy
flash[:notice] = "Photo and all related comments and tags were successfully deleted!"
else
flash[:alert] = "You are not authorized to delete this photo."
end
redirect_to user_path(current_user)
```

Προστέθηκε η μέθοδος destroy στον PhotosController, επιτρέποντας στον ιδιοκτήτη μιας φωτογραφίας να τη διαγράψει. Η διαγραφή περιλαμβάνει επίσης όλα τα σχετικά σχόλια και ετικέτες, εξαιτίας της ρύθμισης dependent: :destroy στο μοντέλο Photo. Αν ο χρήστης που προσπαθεί να διαγράψει τη φωτογραφία δεν είναι ο ιδιοκτήτης, εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα σφάλματος.