

MYE042 - Τεχνολογίες Διαδικτύου Διδάσκων: Στέργιος Αναστασιάδης

Αναφορά 1ης Εργαστηριακής Άσκησης: Εφαρμογή ιστού για κοινοχρησία φωτογραφιών στο Ruby-on-Rails

> Ομάδα: Κονδυλία Βέργου 4325 Παναγιώτης Βουζαλής 2653

Χειμερινό Εξάμηνο 2022



Περιεχόμενα

Σι	ημείωση: Logins Χρηστών για Επίδειξη της Τελικής Εφαρμογής	3
٨	ίστα Τροποποιημένων Αρχείων	3
1.	. Προϋπάρχον Error: Δημιουργία Null Photo	4
2	. Προσθήκη Τίτλου σε Φωτογραφία	7
	2.1. Δημιουργία Migration add_title_to_photos	7
	2.2. Επεξεργασία Προβολής photos/new	8
	2.3. Επεξεργασία Ελεγκτή photos_controller	8
	2.4. Επεξεργασία Προβολής users/show	g
	2.5. Παράδειγμα Χρήσης Title σε Φωτογραφίες	9
3.	. Προσθήκη Λειτουργίας follow	10
	3.1. Δημιουργία Μοντέλου follow και Migration create_follows	10
	3.2. Δημιουργία Ελεγκτή follows_controller	11
	3.3. Επεξεργασία Αρχείου Διαδρομών routes	12
	3.4. Επεξεργασία Μοντέλου follow	12
	3.5. Επεξεργασία Προβολής follow/index	12
	3.6. Επεξεργασία Ελεγκτή users_controller	13
	3.7. Επεξεργασία Προβολής users/show	13
	3.8. Τοποθέτηση Κατάλληλου CSS	14
	3.9. Παρουσίαση Εφαρμογής Μέχρι Τώρα	15
4.	. Προσθήκη Λειτουργίας comments	17
	4.1. Δημιουργία Μοντέλου comment και Migration create_comments	17
	4.2. Δημιουργία Ελεγκτή comments_controller	18
	4.3. Επεξεργασία Μοντέλου comment	19
	4.4. Επεξεργασία Μοντέλου photo	19
	4.5. Επεξεργασία Αρχείου Διαδρομών routes	19
	4.6. Δημιουργία Προβολής comment/new	20
	4.7. Επεξεργασία Προβολής users/show	20
	4.8. Παρουσίαση Εφαρμογής Μέχρι Τώρα	21
5.	. Bonus: Προσθήκη Λειτουργίας Διαγραφής post	22
	5.1. Επεξεργασία Μοντέλου photo	22

The state of the s
22

	5.2. Επεξεργασία Προβολής users/show	. 22
	E 2. Exploration Element whater controller	2.
	5.3. Επεξεργασία Ελεγκτή photos_controller	. Z:
6	Τελική Παρουσίαση Εφαρμονής	. 24

Σημείωση: Logins Χρηστών για Επίδειξη της Τελικής Εφαρμογής

Για την παρουσίαση της τελικής εφαρμογής μας, μπορείτε να συνδεθείτε στο treegram που υποβάλλαμε στο turnin χρησιμοποιώντας τα παρακάτω credentials:

- username: bob@gmail.com passwd: bob

- username: tim@gmail.com passwd: tim

- username: linus@gmail.com passwd: linus

Το turnin μας μπορείτε να το βρείτε και στο παρακάτω link (click me).

Λίστα Τροποποιημένων Αρχείων

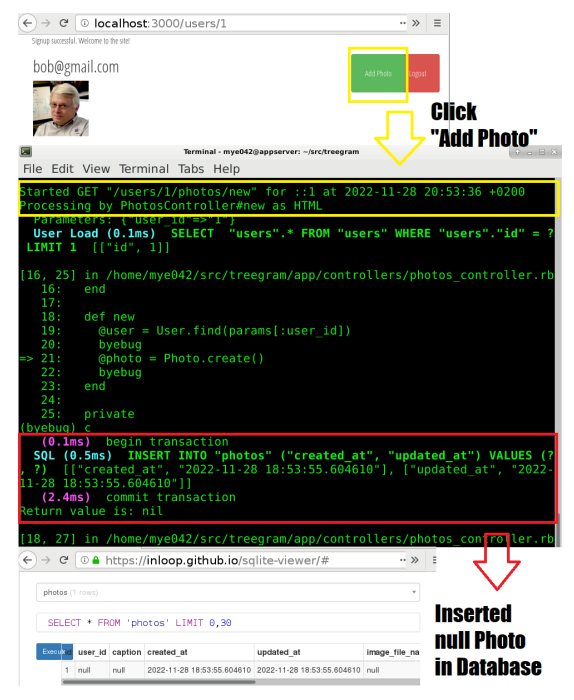
app/models	db/migrate/
photo.rb	TIMESTAMP_add_title_to_photos.rb
follow.rb	TIMESTAMP_create_follows.rb
comment.rb	TIMESTAMP_create_comments.rb
app/controllers/	app/views/
users_controller.rb	users/show.html.haml
photos_controller.rb	photos/new.html.haml
follows_controller.rb	follows/index.html.haml
comments_controller.rb	comment/new.html.haml
config/	app/assets/stylesheets/
routes.rb	application.sass



1. Προϋπάρχον Error: Δημιουργία Null Photo

Όταν πατούμε το κουμπί Add Photo, δημιουργείται μια null Photo πριν καν φορτωθεί η προβολή new.html.haml. Αυτό γίνεται, διότι η συνάρτηση Ruby που υλοποιεί την ενέργεια new στον PhotoController καλεί την Photo.create().

Επιβεβαιώσαμε τα παραπάνω, χρησιμοποιώντας τον διαδραστικό αποσφαλματωτή byebug και τον online <u>SQLite Viewer</u>.

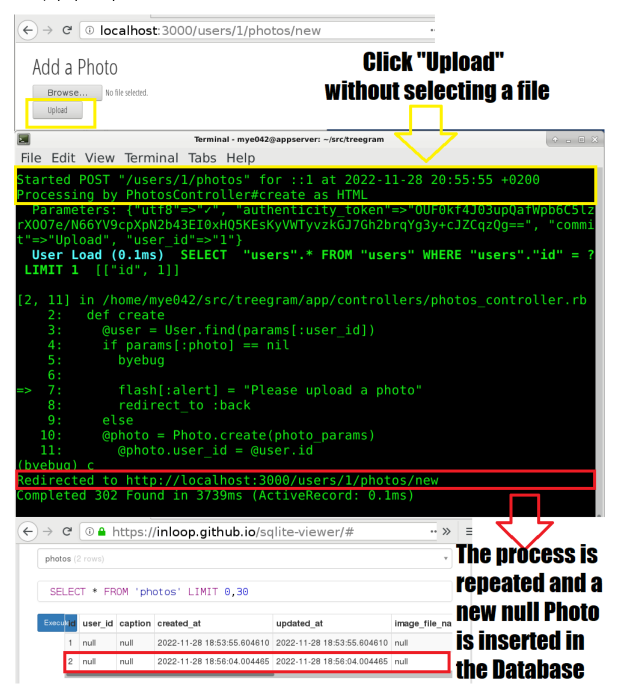




Αφού ολοκληρωθεί η κλήση της new, φορτώνεται η προβολή στον διακομιστή μας.

Σε αυτό το σημείο, μπορούμε να ξαναδημιουργήσουμε μια null Photo, αν πατήσουμε στην φόρμα προσθήκης Photo το Upload χωρίς να έχουμε προσθέσει φωτογραφία.

Αυτό γίνεται καθώς η συνάρτηση Ruby που υλοποιεί την ενέργεια create στον PhotoController, αν δεν έχει επιλεχθεί φωτογραφία, κάνει redirect στην new και επαναλαμβάνονται όσα αναφέραμε παραπάνω.





Για να εξαλείψουμε αυτό το πρόβλημα στην υλοποίησή μας, αφαιρέσαμε τις δυο γραμμές κώδικα της συνάρτησης new του αρχείου "app/controllers/photos_controller.rb":

- \$ @user = User.find(params[:user_id])
- \$ @photo = Photo.create()

Η πρώτη γραμμή έκανε απλά GET έναν User που δεν τον χρησιμοποιούσε και η δεύτερη γραμμή δημιουργούσε τη null Photo.



2. Προσθήκη Τίτλου σε Φωτογραφία

2.1. Δημιουργία Migration add title to photos

Από το <u>guides.rubyonrails.org</u> διαβάσαμε ότι είναι προτιμότερο να δημιουργήσουμε καινούργιο migration παρά να τροποποιήσουμε ένα ήδη υπάρχον.

5 Changing Existing Migrations

Occasionally you will make a mistake when writing a migration. If you have already run the migration, then you cannot just edit the migration and run the migration again: Rails thinks it has already run the migration and so will do nothing when you run bin/rails db:migrate. You must rollback the migration (for example with bin/rails db:rollback), edit your migration, and then run bin/rails db:migrate to run the corrected version.

In general, editing existing migrations is not a good idea. You will be creating extra work for yourself and your co-workers and cause major headaches if the existing version of the migration has already been run on production machines. Instead, you should write a new migration that performs the changes you require. Editing a freshly generated migration that has not yet been committed to source control (or, more generally, which has not been propagated beyond your development machine) is relatively harmless.

The revert method can be helpful when writing a new migration to undo previous migrations in whole or in part (see <u>Reverting Previous Migrations</u> above).

Για αυτόν τον λόγο θα φτιάξουμε ένα καινούργιο migration έτσι ώστε να προσθέσουμε τον τίτλο στις φωτογραφίες.

Για την προσθήκη του column "title" στον πίνακα "photos" της βάσης μας εκτελούμε τις εξής εντολές στο root directory της εφαρμογής:

- \$ rails generate migration add_title_to_photos title:string
- \$ rake db:migrate





2.2. Επεξεργασία Προβολής photos/new

Στο αρχείο "app/views/photos/new.html.haml" προσθέτουμε τις παρακάτω γραμμές: \$ %h2 Add a title: #{form.text_field :title, placeholder:"Look at my dog!"}

\$ = link_to 'Back to home view', user_path(current_user) Συνεπώς, το prompt για το upload φωτογραφίας θα φαίνεται έτσι:



2.3. Επεξεργασία Ελεγκτή photos controller

Στο αρχείο "app/controllers/photos_controller.rb" προσθέτουμε τους εξής ελέγχους, για να αναγκάζεται ο χρήστης να έχει επιλέξει φωτογραφία προς ανέβασμα και να έχει προσθέσει τίτλο, πριν του επιτραπεί να προχωρήσει:

```
$ if params[:photo][:image] == nil
$ flash[:alert] = "Please upload a photo."
$ redirect_to :back
$ elsif params[:photo][:title] == ""
$ flash[:alert] = "You forgot to add a title!"
$ redirect to :back
```

Επίσης βάζουμε το argument :title στη γραμμή

\$ params.require(:photo).permit(:image, :title)

```
class PhotosController < ApplicationController
  def create
    Quser = User.find(params[:user_id])
    if params[:photo][:image] == nil
       flash[:alert] = "Please upload a photo."
       redirect_to :back
    elsif params[:photo][:title] == ""
       flash[:alert] = "You forgot to add a title!"
       redirect_to :back

    private
    def photo_params
    params.require(:photo).permit(:image, :title)
    end</pre>
```



2.4. Επεξεργασία Προβολής users/show

Στο αρχείο "app/views/users/show.html.haml" προσθέτουμε την εξής γραμμή για να υποδείξουμε στον κώδικά μας να εμφανίζει τον τίτλο κάθε φωτογραφίας:

\$ %h2= photo.title

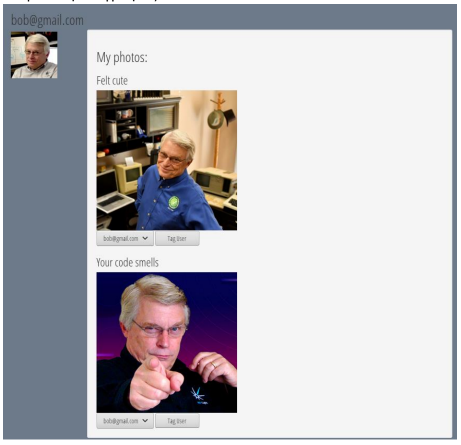
Επίσης προσθέτουμε την εξής γραμμή για να εμφανίζεται το όνομα και το catchphrase της εφαρμογής όσο τη χρησιμοποιούμε:

\$ %h1.title Treegram - Show off to the world!

```
.row.top_row
%h1.title Treegram - Show off to the world!
- Quser.photos.each do |photo|
.well.col-sm-4
%h2= photo.title
```

2.5. Παράδειγμα Χρήσης Title σε Φωτογραφίες

Επομένως, η εφαρμογή μας φαίνεται έτσι, όταν έχουμε κάνει log σε ένα user και έχουμε ανεβάσει φωτογραφίες.





3. Προσθήκη Λειτουργίας follow

3.1. Δημιουργία Μοντέλου follow και Migration create follows

Δημιουργούμε το μοντέλο follow με την παρακάτω εντολή:

\$ rails generate model follow

Ταυτόχρονα δημιουργείται το αρχείο "db/migrate/TIMESTAMP_create_follows.rb" στο οποίο ορίζουμε τη δομή του πίνακα με τα αναγνωριστικά του follower (αυτός που ακολουθεί τα post κάποιου) και του followee (αυτός του οποίου τα post ακολουθούν άλλοι):

```
class CreateFollows < ActiveRecord::Migration
    def change
        create_table :follows do |t|
        t.integer :follower_id
        t.timestamps null: false
    end
    # follows are unique between follower and followee
    add_index :follows, [:follower_id, :followee_id], unique: true
    end
    end
end</pre>
```

Εκτελούμε \$ rake db:migrate για να δημιουργήσουμε τον πίνακα των follow:

Ο οποίος σε αυτό το σημείο είναι άδειος:

```
follows (0 rows)

SELECT * FROM 'follows' LIMIT 0,30

Execute
```



3.2. Δημιουργία Ελεγκτή follows controller

Σε αυτό το σημείο πρέπει να δημιουργήσουμε τη σχέση μεταξύ των πινάκων follow και user. Αυτό θα το κάνουμε με έναν follows controller.

Δημιουργούμε τον follows controller με την εξής εντολή:

\$ rails generate controller follows

```
mye042@appserver:~/Desktop/src_old/treegram (copy 1)$ rails generate controller follows
Array values in the parameter to `Gem.paths=` are deprecated.
Please use a String or nil.
An Array ({"GEM_PATH"=>["/usr/local/rvm/gems/ruby-2.5.1", "/usr/local/rvm/gems/ruby-2.5.
Running via Spring preloader in process 7509
      create app/controllers/follows controller.rb
      invoke erb
      create
                app/views/follows
      invoke rspec
                spec/controllers/follows controller spec.rb
      create
      invoke helper
                app/helpers/follows_helper.rb
      create
      invoke
                rspec
                  spec/helpers/follows helper spec.rb
      create
      invoke assets
      invoke
                coffee
      create
                  app/assets/javascripts/follows.coffee
      invoke
                  app/assets/stylesheets/follows.scss
      create
```

Τροποποιούμε το αρχείο "app/controllers/follows_controller.rb" προσθέτοντας λειτουργία follow/unfollow:

```
# get the user follows
def index
    @users = User.all
    @not_current_user = User.where.not(id: current_user)
end

# post the user follows
def create
    # followee means that we follow that user
    @followee = User.find(params[:followee_id])
    # follow inctionality
    @follow = Follow.create(follower_id: params[:user_id], followee_id: params[:followee_id])

flash[:notice] = "You successfully followed #{@followee.email}!"
redirect_to:back
end

def destroy
    # followee means that we follow that user
    @followee = User.find(params[:followee_id])
    # unfollow functionality
    @unfollow = Follow.destroy(follower_id: params[:user_id], followee_id: params[:followee_id])

flash[:notice] = "You successfully unfollowed #{@followee.email}!"
redirect_to:back
end
end
```



3.3. Επεξεργασία Αρχείου Διαδρομών routes

Τροποποιούμε το αρχείο "config/routes.rb" προσθέτοντας τη γραμμή \$ resources : follows

```
Rails.application.routes.draw do
  get '/' => 'home#index'
  resources :users do
    resources :photos
    resources :follows
  end

resources :tags, only: [:create, :destroy]
  get '/log-in' => "sessions#new"
  post '/log-in' => "sessions#create"
  get '/log-out' => "sessions#destroy", as: :log_out
end
```

3.4. Επεξεργασία Μοντέλου follow

Τροποποιούμε το αρχείο "app/models/follow.rb" προσθέτοντας τη γραμμή \$ validates :follower id, uniqueness: {scope: :followee id}

```
1  class Follow < ActiveRecord::Base
2  validates :follower_id, uniqueness: {scope: :followee_id}
3  end
4</pre>
```

3.5. Επεξεργασία Προβολής follow/index

Δημιουργούμε το αρχείο "/app/views/follows/index.html.haml" για προβολή όλων των χρηστών που μπορεί να ακολουθήσει ένας χρήστης:



3.6. Επεξεργασία Ελεγκτή users controller

Τροποποιούμε το αρχείο "/app/controllers/users controller.rb".

Προθέτουμε κώδικα για τη δημιουργία ενός array που περιέχει το προσωπικό δίκτυο κάθε χρήστη της εφαρμογής (αποτελείται απο τον ίδιο το χρήστη και απο τα άτομα που ακολουθεί):

3.7. Επεξεργασία Προβολής users/show

Τροποποιούμε το αρχείο "/app/views/users/show.html.haml" για να προσθέσουμε:

- Κουμπί για εμφάνιση εγγεγραμμένων χρηστών
- Εμφάνιση φωτογραφιών του χρήστη και ατόμων που ακολουθεί ο χρήστης (folowees) σε αντίστροφη χρονολογική σειρά.

Σημειώνουμε πως προς το παρόν τα άτομα που έχει ακολουθήσει ένας χρήστης εμφανίζονται σε κανονική χρονολογική σειρά (οι φωτογραφίες τους εμφανίζονται όμως όπως ζητείται σε αντίστροφη χρονολογική σειρά).

```
= link_to 'Share a photo!', new_user_photo_path(@user), class: ['btn', 'btn-success', 'add_photo_btn']
= link_to 'Follow people!', user_follows_path(@user), class: ['btn', 'btn-primary', 'follow_users_btn']
- @user_network.each do |user|

    user photos = user.photos.sort.reverse

  if user_photos.any?
       - if user == current_user
        %h2.text My photos:
         %h2.text= user.email
         -# Display each photo
         - user_photos.each do |photo|
           %h3.text= photo.title
           %img{alt: photo.title, src: photo.image.url(:medium)}
           = form_for (tag do |f|
             = f.hidden field :photo id, value: photo.id
              = f.collection_select :user_id, @users, :id, :email
             = f.submit "Tag User
            - photo.tags.each do |tag|
              = tag.user.email
```



3.8. Τοποθέτηση Κατάλληλου CSS

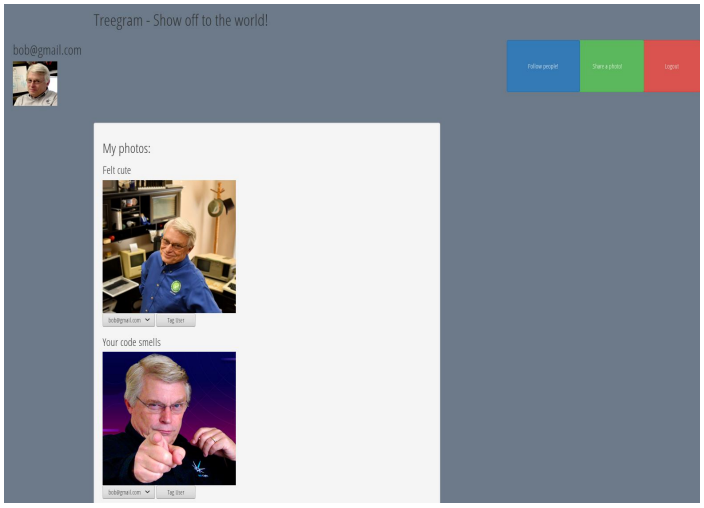
Τροποποιούμε το αρχείο "app/assets/stylesheets/application.sass" για τη σωστή προβολή των κουμπιών και των text πεδίων username και τίτλου φωτογραφίας:

```
body
  font-family: 'Open Sans Condensed', sans-serif
  background-color: hsl(211, 12, 48)
a
  text-decoration: none
  color: black
.logout btn
  position: fixed
  right: 0
  padding: 3%
  margin: 15px
.top_row
  max-height: fill-avaliable
.add_photo_btn
  position: fixed
  right: 8%
  padding: 3%
  margin: 15px
.follow users btn
  position: fixed
  right: 17%
  padding: 3%
  margin: 15px
.email
  font-size: 7em
.user att
  position: fixed
  left: 0
  margin-left: 15px
.center
  margin: auto
  text-align: left
.bold
  font-weight: bold
```



3.9. Παρουσίαση Εφαρμογής Μέχρι Τώρα

Αρχική σελίδα που βλέπει ο χρήστης:

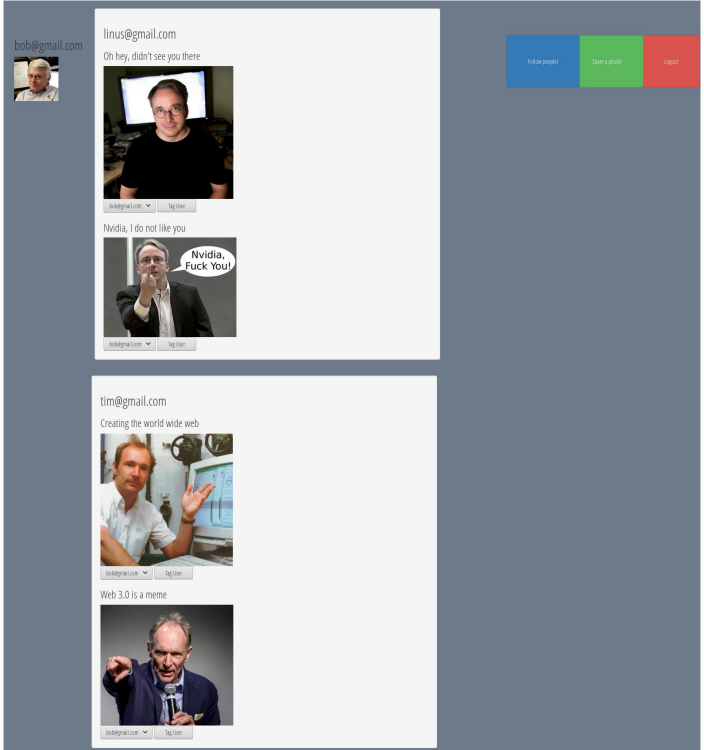


Prompt που βλέπει ο χρήστης όταν πατήσει το κουμπί follow people:





Σκρολλάροντας προς τα κάτω ο χρήστης μπορεί να δεί όλο το feed του:





4. Προσθήκη Λειτουργίας comments

4.1. Δημιουργία Moντέλου comment και Migration create comments

Δημιουργούμε το μοντέλο follow με την παρακάτω εντολή:

\$ rails generate model comment

```
mye042@appserver:~/Desktop/project/treegram-notis/app$ rails generate model comment
Array values in the parameter to `Gem.paths=` are deprecated.
Please use a String or nil.
An Array ({"GEM_PATH"=>["/usr/local/rvm/gems/ruby-2.5.1", "/usr/local/rvm/gems/ruby-2.5.1@global"]}) wa
s passed in from bin/rails:3:in `load'
Running via Spring preloader in process 10708
    invoke active_record
    create db/migrate/20221129221936_create_comments.rb
    create app/models/comment.rb
    invoke rspec
    create spec/models/comment_spec.rb
```

Έπειτα στο αρχείο "db/migrate/TIMESTAMP_create_comments.rb" ορίζουμε τη δομή του πίνακα με τα αναγνωριστικά του comment:

```
class CreateComments < ActiveRecord::Migration
    def change
        create_table :comments do |t|
        t.references :photo, index: true, foreign_key: true
        t.references :user, index: true, foreign_key: true
        t.text :context

        t.timestamps null: false
    end
    end
end</pre>
```

Εκτελούμε \$ rake db:migrate για να δημιουργήσουμε τον πίνακα των comment:



4.2. Δημιουργία Ελεγκτή comments controller

Δημιουργούμε τον comments controller με την εξής εντολή:

\$ rails generate controller comments

```
mye042@appserver:~/Desktop/project/treegram-notis/app$ rails generate controller comments
Array values in the parameter to `Gem.paths=` are deprecated.
Please use a String or nil.
An Array ({"GEM_PATH"=>["/usr/local/rvm/gems/ruby-2.5.1", "/usr/local/rvm/gems/ruby-2.5.1@
s passed in from bin/rails:3:in `load'
Running via Spring preloader in process 10761
     create app/controllers/comments_controller.rb
     invoke erb
     create
               app/views/comments
     invoke rspec
               spec/controllers/comments controller spec.rb
     create
     invoke helper
     create
               app/helpers/comments helper.rb
     invoke
               rspec
                 spec/helpers/comments helper spec.rb
     create
     invoke assets
               coffee
     invoke
                 app/assets/javascripts/comments.coffee
      create
     invoke
                scss
                 app/assets/stylesheets/comments.scss
     create
```

Τροποποιούμε το αρχείο "app/controllers/comments_controller.rb" προσθέτοντας λειτουργία δημιουργίας comment:



4.3. Επεξεργασία Μοντέλου comment

```
Τροποποιούμε το αρχείο "app/models/comment.rb" προσθέτοντας τις γραμμές 
$ belongs_to :user 
$ belongs_to :photo 
class Comment < ActiveRecord::Base 
belongs_to :user 
belongs_to :photo 
end
```

4.4. Επεξεργασία Μοντέλου photo

Τροποποιούμε το αρχείο "app/models/photo.rb" προσθέτοντας τη γραμμή \$ has many :comments

```
class Photo<ActiveRecord::Base
  belongs_to :user
  has_many :tags
  has_many :comments</pre>
```

4.5. Επεξεργασία Αρχείου Διαδρομών routes

Τροποποιούμε το αρχείο "config/routes.rb" προσθέτοντας τη γραμμή \$ resources :comments

```
Rails.application.routes.draw do
get '/' => 'home#index'
resources :users do
resources :photos do
resources :comments
resources :follows
end
```



4.6. Δημιουργία Προβολής comment/new

Δημιουργούμε το αρχείο για τη φόρμα υποβολής comment:

4.7. Επεξεργασία Προβολής users/show

Τροποποιούμε το αρχείο "/app/views/users/show.html.haml" για να προσθέσουμε:

- Κουμπί για προσθήκη νέου comment κάτω από κάθε φωτογραφία
- Προβολή λίστας σχολίων κάτω από κάθε φωτογραφία

```
@user_network.each do |user|

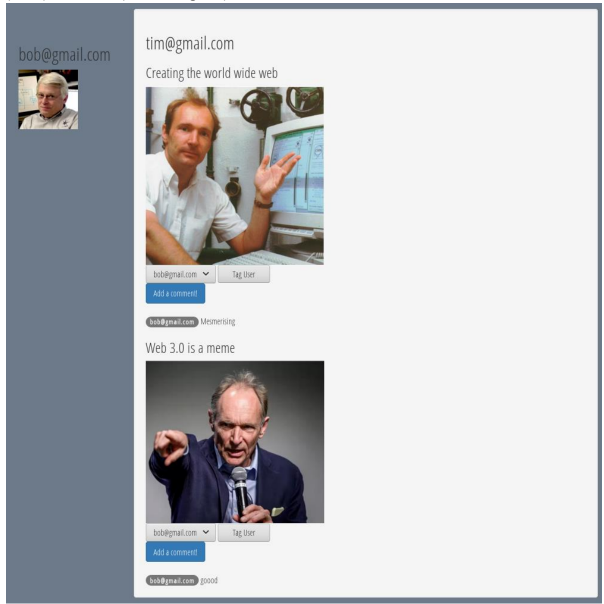
    user photos = user.photos.sort.reverse

if user_photos.any?
    - if user == current user
     %h2.text My photos:
     %h2.text= user.email
      -# Display each photo
      - user_photos.each do |photo|
        %h3.text= photo.title
       %img{alt: photo.title, src: photo.image.url(:medium)}
        -# Tag form
       = form_for @tag do |f|
| = f.hidden_field :photo_id, value: photo.id
          = f.collection select :user id, @users, :id, :email
          = f.submit "Tag User
        - photo.tags.each do |tag|
         = tag.user.email
        -# Add a comment
        = button_to "Add a comment!", new_user_photo_comment_path(photo_id: photo.id, user_id: current_user.id), method:
           :get, :class => "btn btn-primary"
        -# Display comments
        - photo.comments.each do |c|
            #{c.user.email}
          = c.context
```



4.8. Παρουσίαση Εφαρμογής Μέχρι Τώρα

Τα comments βρίσκονται κάτω απο κάθε φωτογραφία με κανονική σειρά (όπως και στο αληθινό instagram)



Prompt που βλέπει ο χρήστης όταν πατήσει το κουμπί add a comment:





5. Bonus: Προσθήκη Λειτουργίας Διαγραφής post

5.1. Επεξεργασία Μοντέλου photo

Τροποποιούμε το αρχείο "/app/models/photo.rb" για να προσθέσουμε τις γραμμές:

\$ has_many :tags, dependent: :destroy

\$ has many :comments, dependent: :destroy

Έτσι ώστε όταν διαγράφεται μια φωτογραφία να καταστρέφονται και τα tags και τα comments που σχετίζονται με αυτή

```
class Photo<ActiveRecord::Base
  belongs_to :user
  has_many :tags, dependent: :destroy
  has_many :comments, dependent: :destroy</pre>
```

5.2. Επεξεργασία Προβολής users/show

Τροποποιούμε το αρχείο "/app/views/users/show.html.haml" για να προσθέσουμε:

- Κουμπί για διαγραφή φωτογραφίας εαν η φωτογραφία ανήκει στο χρήστη Επιπλέον αλλάξαμε την λειτουργία των tags: Κάθε χρήστης μπορεί πια να κάνει tags μόνο στις δικές του φωτογραφίες.

```
-# Display each photo
- user photos.each do |photo|
  %h3.text= photo.title
  %img{alt: photo.title, src: photo.image.url(:medium)}
  if user.id.equal?(current user.id)
    = form for @tag do |f|
      = f.hidden_field :photo_id, value: photo.id
      = f.collection select :user id, @users, :id, :email
      = f.submit "Tag User"
    Tagged users:
  - photo.tags.each do |tag|
    if tag.equal?(photo.tags.last)
      = tag.user.email
    - else
      = tag.user.email + ","
  -# Add a comment
  = button_to "Add a comment!", new_user_photo_comment_path(photo_id: photo.id,
   user_id: current_user.id), method: :get, :class => "btn btn-primary"

    if user.id.equal?(current user.id)

    = button_to "Delete post", user_photo_path(photo_id: photo.id, user_id:
     current user.id), method: :delete, :class => "btn btn-danger
  -# Display comments
  Comments:
  - photo.comments.each do |c|
      #{c.user.email}
    = c.context
```



5.3. Επεξεργασία Ελεγκτή photos controller

Τροποποιούμε το αρχείο "/app/controllers/photos_controller.rb" για να προσθέσουμε τη μέθοδο destroy που υλοποιεί τη λειτουργία διαγραφής post.

```
class PhotosController < ApplicationController
       def create
               @user = User.find(params[:user id])
               if params[:photo][:image] == nil
                       flash[:alert] = "Please upload a photo."
                       redirect to :back
               elsif params[:photo][:title] == ""
                       flash[:alert] = "You forgot to add a title!"
                       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
       end
       def new
               #@user = User.find(params[:user id])
              #@photo = Photo.create()
       end
       def destroy
              (Index of the index of the
               @photo.destroy
                redirect to user path(id: params[:user id])
       end
       private
       def photo params
              params.require(:photo).permit(:image, :title)
       end
end
```



6. Τελική Παρουσίαση Εφαρμογής

