13. Ruby on Rails

22 octobre 2025

Développement web dlm3

Ruby on Rails



HE-Arc 2016/17 DGR et YBL

Connexion

Nom de domaine et port SSH sur : http://srvz-webapp2.he-arc.ch/.

```
# Exemple

$ ssh -p 2030 yoan@srvz-webapp2.he-arc.ch
yoan@yoan$ more ~/README.md
```

Mise à jour de Rails

```
yoan@yoan$ rails -v
Rails 5.0.0.1
yoan@yoan$ gem update
Updating installed gems
...
yoan@yoan$ rails -v
Rails 5.0.1
```

Une application Ruby

Comme pour Laravel, c'est une bonne pratique d'avoir un répertoire pour le contenu publiable sur Internet.

```
$ cd /var/www/app
$ ls
config.ru
Gemfile
Gemfile.lock
public/nginx-puma.png
$ more config.ru
```

Rack 101

```
run ->(env) do
  200,
    {"Content-Type" => "text/html; charset=utf-8"},
      "<!DOCTYPE html>",
      "<meta charset=utf-8>",
      "<title>Hello!</title>",
      "<h1>Hello</h1>",
      ":-)"
    ]
  ]
end
Une fonction, Proc ou lambda qui :

    reçoit un tableau associatif de son environement;

    retourne un triplet de réponse HTTP.

Réponse HTTP:
   − le code HTTP;

    un tableau associatif des entêtes HTTP;

   — un itérateur sur le corps du document.
```

Gemfile

Un paquet Ruby se nomme une gemme.

```
# Gemfile
source "https://rubygems.org"
gem "puma", "~> 3.6.2"
gem "rack"
```

Comme le composer.json pour PHP.

NGINX

```
root /var/www/app/public;

location / {
    try_files $uri/index.html $uri @rack;
}

location @rack {
    proxy_pass http://puma;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header Host $http_host;
    proxy_redirect off;
}

upstream puma {
    server unix:/tmp/puma.sock fail_timeout=0;
}
```

Le serveur HTTP qui sert les fichiers statiques (public) et redirige le reste vers le serveur d'application Ruby (puma).

Puma

Le serveur d'application pour Ruby.

```
#!/usr/bin/env puma
environment "production"
directory "/var/www/app"
bind "unix:///tmp/puma.sock"
# À ajouter.
plugin :tmp_restart
```

En PHP, nous utilisions PHP-FPM. Qu'utilisez-vous avec JEE?

Serveur

```
$ ls /etc/services
cron nginx puma sshd syslog
$ pstree
tini
      runsvdir
                 runsv
                         cron
                 runsv nginx
                               4*[nginx]
                 runsv
                         syslog-ng
                                {reactor.rb:151}
                 runsv
                        bundle
                                 {ruby-timer-thr}
                                 {server.rb:301}
                                 6*[{thread_pool.rb*}]
```

Exercice 1

Modifiez l'environnement puma en development.

```
http://[ PRENOM.NOM | GITHUB ].srvz-webapp2.he-arc.ch/ doit afficher:

RACK_ENV

development
```

Première application

Archivez app.

```
$ cd /var/www
$ mv app demoapp
```

Créez une nouvelle application Rails.

```
$ rails new app --database=postgresql
$ cd app
```

Si vous changez le nom, vous devez modifier les configurations des serveurs.

Plein de fichiers

votre code app/ bin/ config/ # fichiers de config config.ru # point d'entrée, « index.php » # migrations et seeds db/ Gemfile # comme le composer.json Gemfile.lock lib/ log/ public/ # fichiers publics Rakefile ${\tt README.md}$ test/ # tests unitaires, fonctionnels, etc. tmp/ vendor/ Exercice 2 Que peut-on faire à l'aide de la commande rails? Et de la commande bundle? Avant Rails 5, rails et rake avaient des rôles séparés, condensés dans rails. Premier démarrage \$ sudo sv restart puma Kaboom!

Connexion

Utilisez pgAdmin ¹ pour vous connecter à votre base de données.

```
$ echo $GROUPNAME $PASSWORD
Ou pour les durs à cuire :
$ psql -h $POSTGRES_HOST -U $GROUPNAME
> \l
> \dn
> \dt
> \dt
> \q
```

Configuration

```
default: &default
 adapter: postgresql
 encoding: unicode
  pool: <%= ENV.fetch("RAILS_MAX_THREADS") { 5 } %>
 host: <%= ENV.fetch("POSTGRES_HOST") { "localhost" } %>
  port: <%= ENV.fetch("POSTGRES_PORT") { 5432 } %>
 database: <%= ENV["GROUPNAME"] %>
  username: <%= ENV["GROUPNAME"] %>
  password: <%= ENV["PASSWORD"] %>
development:
  <<: *default
test:
 <<: *default
  schema_search_path: test
production:
  <<: *default
  schema_search_path: production
```

^{1.} https://www.pgadmin.org/

Application de démo

Téléchargez l'application pré-configurée pour vous.

Migration

Installation de la base de données.

```
$ rails db:migrate
Que s'est-il passé?
(hint:git status)
```

Exercice 3

Créez un produit possédant un titre, une description et un prix.

Réponse

Nous obtenons une migration, un modèle et un test unitaire.

```
$ rails generate model \
    product \
        title:string \
        description:text \
        price:decimal
RAD!
```

Exercice 4

Corrigez le test qui échoue en corrigeant les fixtures.

```
$ rails db:rollback

$ git reset --hard
$ git clean -fd
$ git checkout product
$ rails db:migrate

$ rails test
```

Test unitaire

```
# test/models/product_test.rb

class ProductTest < ActiveSupport::TestCase
  test 'T-shirt has a price' do
    product = Product.find_by(title: 'T-shirt')
    assert 0 < product.price
  end
end</pre>
```

Solution

```
# test/fixtures/products.yml

tshirt:
   title: T-shirt
   description: Superbe maillot de corps
   price: 9.99
```

Validation

Selon Ruby on Rails, la logique métier ne doit pas se trouver dans la base de données.

```
# app/models/product.rb

class Product < ActiveRecord::Base
  validates :title, presence: true
  validates :price, numericality: { greater_than: 0 }
end</pre>
```

Exercice 5

Testez les règles de validations ci-dessus en ajoutant des tests.

```
$ git reset --hard
$ git checkout validation
$ rails test
```

Solution

```
# test/models/product_test.rb

test 'must have a title' do
   assert_not Product.create(price: 10).valid?
end

test 'must have a price greater than zero' do
   assert_raise do
   Product.create!(title: 'Untitled', price: 0)
   end
end
```

Contrôleur

Test unitaire

```
# test/controllers/products_controller_test.rb

test 'should get products on /' do
   get '/'

assert_response :success
```

```
assert_not_nil assigns(:products)
end
```

Exercice 6

Corrigez le test du contrôleur.

```
$ git reset --hard
$ git clean -fd
$ git checkout controller
$ rails test
```

Solution

```
# config/routes.rb
root 'products#index'

# app/controllers/products_controller
def index
    @products = Product.all
end

# app/views/products/index.html.erb
<% @products.each do |product| %>
    <h2><%= product.title %></h2>
<% end %>
```

Taille

Création d'un modèle pour les tailles de nos t-shirts.

```
$ rails generate model size name:string
```

Exercice 7

Créez un seeder pour les tailles allant de XS à XXL.

```
$ git reset --hard
$ git clean -fd
$ git checkout sizes
$ rails db:migrate
$ rails db:seed
# Test
$ rails console
> pp Size.all
```

Solution

```
# db/seeds.rb

Size.create([
    {name: 'XS'},
    {name: 'S'},
    {name: 'M'},
    {name: 'L'},
    {name: 'XL'},
    {name: 'XXL'}
])
```

Relation Produits - Tailles

```
$ rails g migration associate_products_and_sizes
# db/migrate/..._associate_products_and_sizes.rb

create_table :products_sizes do |t|
    t.references :product, :index => true
    t.references :size, :index => true
end
```

Many-to-many

Dans chaque modèle.

```
# app/models/product.rb
has_and_belongs_to_many :sizes, uniq: true
# app/models/size.rb
has_and_belongs_to_many :products, uniq: true
```

Test

```
$ git reset --hard
$ git clean -fd
$ git checkout habtm
Tests depuis la console.
$ rails console
> xxl = Size.find_by(name: 'XXL')
> xxl.products.size
=> 0
xxl.products.create(title: 'A', description: 'B', price: 10)
```

Administration

```
$ more Gemfile

# Automagic admin interface.
gem 'rails_admin', '~> 1.1'

$ bundle install
$ rails g rails_admin:install
$ touch tmp/restart.txt
```

```
$ git reset --hard
$ git checkout admin
$ bundle install
```

Image

Ajoutez une image à vos produits

```
$ more Gemfile

# Toughtbot's paperclip to upload files
gem 'paperclip', '~> 5.1'

$ bundle install
```

Migration

```
$ rails g migration add_image_to_product

def change
  change_table :products do |t|
    t.attachment :image
  end
end
```

Exercice 8

Faites qu'on puisse attacher une image depuis l'interface d'administration.

```
$ git reset --hard
$ git clean -fd
$ git checkout images
$ rails db:migrate
```

Indice: lire la documentation de paperclip.

Solution

```
# app/models/product.rb

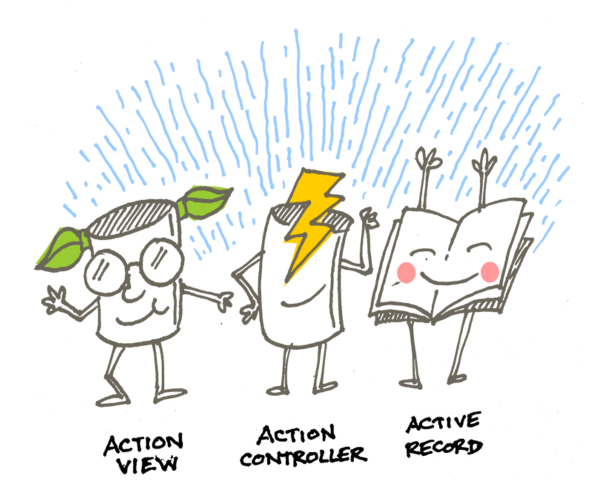
has_attached_file: image
validates_attachment_content_type :image, \
    content_type: /\Aimage/
validates_attachment_file_name :image, \
    matches: [/png\z/, /jpe?g\z/]
```

Ressource

Il aurait été possible de créer modèle, contrôleur et routes de type REST.

```
$ rails generate resource person
$ rails routes
...
Testez!
```

Détails intéressants de Rails



CSS et JavaScript

- foundation-rails
- bootstrap-sass, \sim 3.3.7
- bootstrap, \sim 4.0.0.alpha6
- basscss-rails

- bulma-rails
- mui-sass
- etc.

Voir Asset Pipeline²

Rails 5.1 proposera de gérer ces éléments-là via webpack ou yarn. D'ici là, il nous faut passer par les gems associées.

ActionCable

La nouveauté de Rails 5.0.

Gestion simplifiée des WebSocket permettant d'incorporer des fonctionnalités « temps-réel ».

Voir Action Cable Overview³

ActiveJob

Gestion des tâches de fond, comme envoyer des e-mails, redimensionner des images, ...

Voir Active Jobs Basics 4

ActionView

La bonne méthode pour créer des formulaires et les lier à des données.

```
<%= form_for @article, url: {action: 'create'} do |f| %>
    <%= f.text_field :title %>
    <%= f.submit 'Create' %>
<% end %>
```

Voir Form Helpers ⁵

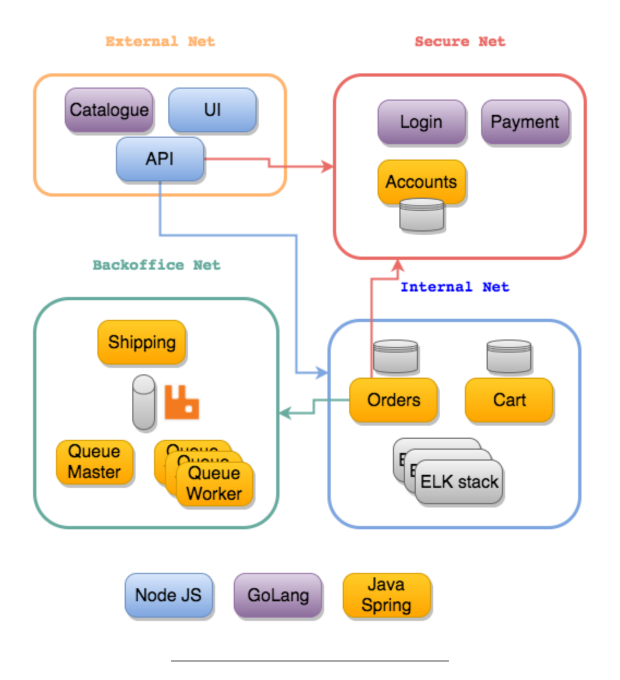
^{2.} http://guides.rubyonrails.org/asset_pipeline.html

 $^{{\}it 3. } http://guides.rubyonrails.org/action_cable_overview.html$

^{4.} http://guides.rubyonrails.org/active_job_basics.html

^{5.} http://guides.rubyonrails.org/form_helpers.html

Problème avec Ruby on Rails



Conclusion

— Laravel tire son inspiration première de Ruby on Rails.

 $-\,$ Rails est plus cohérent dans son ensemble tirant partie des fonctionnalités de Ruby.



2017: Start fewer things, but finish them.

5:52 PM - 1 Jan 2017

(1)

Difficultés pour vous

- $-\,$ Construisez un produit au fur et à mesure
- Déployez souvent
- Essayer des bibliothèques
- − Et ayez un plan!



Sources

1. HEINEMEIER HANSSON, David. 2017 : Start fewer things, but finish them. [en ligne]. 2017. [Consulté le 7 février 2017]. Disponible à l'adresse : https://twitter.com/dhh/status/815601578329575424