

D07 - Formation Ruby on Rails

Mise en situation et pratiques avancées

Staff 42 bocal@staff.42.fr Stéphane Ballet balletstephane.pro@gmail.com

Résumé: Une journée sur les pratiques appliquées du dev web. Vous êtes mis en situation via des 'stories' qui mèneront à la création d'un site de e-commerce basique.

Table des matières

1	Freambule	4
II	Consignes	4
III	Règles spécifiques de la journée	6
IV	Exercice 00 : MySQL is a bad habit	7
\mathbf{V}	Exercice 01 : You Sir?	8
VI	Exercice 02 : Give me something to sell	9
VII	Exercice 03 : Panier	11
VIII	Exercice 04 : One panel to rule them all	13
IX	Exercice 05 : One account to rule them all	14
\mathbf{X}	Exercice 06: Show me what you got	16

Chapitre I

Préambule

Écrire une histoire utilisateur (scenario, story)

Une histoire utilisateur est une suite d'actions effectuées par un utilisateur de notre application suivies d'une ou plusieurs assertions (test) validant que notre histoire s'est bien déroulée.

Pour expliquer en langage courant, une histoire ressemble à un problème de mathématiques dans lequel on a :

- ullet des hypothèses
- un élément perturbateur
- quelque chose à démontrer

Exemple de problème mathématique (version collège):

- Soit 2 personnes (Pierre et Jean)
- Pierre possède 3 bananes
- Jean possède 2 fois plus de bananes que Pierre quand Jean mange une banane
- alors combien de bananes possède Jean?

Transformons cet exemple de manière mathématique (version prépa, merci M. Bool):

- Soit 2 personnes (Pierre et Jean)
- Pierre possède 3 bananes
- Jean possède 2 fois plus de bananes que Pierre quand Jean mange une banane
- alors prouvons que Jean possède 5 bananes.

Si maintenant nous voulons écrire une histoire utilisateur validée par notre système, nous écrirons :

- Soit 2 personnes (Pierre et Jean)
- Pierre possède 3 bananes
- Jean possède 2 fois plus de bananes que Pierre quand Jean mange une banane
- alors Jean devrait posséder 5 bananes.

C'est ce qu'on appelle un test : Jean **devrait** posséder 5 bananes. Si nous écrivons des tests, c'est parce que notre système **doit** se comporter comme tel. Cela nous permet de valider que notre application réagit bien TOUJOURS de la même manière, même après de nombreux mois / années (donc après de nombreuses modifications).

Docs, sources et references:

- Rspec, cucumber book
- Le wiki du github de cucumber
- Le site de cucumber
- Motivational

Chapitre II

Consignes

- Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- Si aucune information contraire n'est explicitement présente, vous devez assumer les versions de langages suivantes :
 - o Ruby 2.3.0
 - o pour d09 Rails > 5
 - o mais pour tout les autres jours Rails 4.2.6
 - o HTML5
 - o CSS 3
- Nous vous <u>interdisons FORMELLEMENT</u> d'utiliser les mots clés while, for, redo, break, retry et until dans les codes sources Ruby que vous rendrez. Tout utilisation de ces mots clés est considérée comme triche (et/ou impropre), vous donnant la note de -42.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas, nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Attention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.
- Vous devez suivre <u>la procédure de rendu</u> pour tous vos exercices : seul le travail présent sur votre dépot GIT sera évalué en soutenance.
- Vos exercices seront évalués par vos camarades de piscine.
- Vous <u>ne devez</u> laisser dans votre répertoire <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.
- Votre manuel de référence s'appelle Google / man / Internet /
- Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra!
- Lisez attentivement les exemples. Ils pourraient bien requérir des choses qui ne

5

Chapitre III

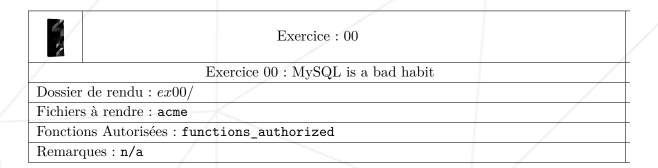
Règles spécifiques de la journée

- Tout le travail de la journée sera des versions ameliorées de la même application rails.
- Toute addition au Gemfile fourni est interdite.
- Toute variable globale est interdite.
- Vous devez rendre une seed en concordance avec les fonctionalités presentes. Lors de votre soutenance votre correcteur doit pouvoir visualiser votre travail.
- rubycritic doit vous decerner un score au moins de 89/100
- vous devez imperativement gerer les erreurs aucune page d'erreur rails ne sera tolèrée en correction.

Tips: Si vous voulez que vos corrections soient plus simples, rapides et sympas, écrivez des tests! Ca simplifie la vie à tout le monde et c'est une habitude primordiale, que dis-je, IMPERATIVE à prendre pour votre avenir.

Chapitre IV

Exercice 00: MySQL is a bad habit



Commençons par un peu d'admin sys, installez postgresql sur la machine et créez un template et un user. De ce fait vous pourrez creer une application rails nomée 'acme' et utilisant le gemfile que vous trouverez dans la tarball d07.tar.gz

La commande "rake db :create" doit passer sans erreurs.

Story:

• L'application s'appele "acme". Je veux pouvoir mettre en ligne l'application sur Heroku

Chapitre V

Exercice 01: You Sir?

	Exercice: 01	
/	Exercice 01 : You Sir?	
Dossier de rendu : $ex01/$		
Fichiers à rendre : acme		
Fonctions Autorisées : func	tions_authorized	
Remarques : n/a		

Vous avez une db, dans une app toute fraiche. Hier vous avez crée une authentification à la main, mais dans la vraie vie on ne fait pas ca.

En effet, meme pour un bloginet (c'est un petit blog), un serveur est present, et doit etre protegé.

Pour ce faire, on utilise la très bonne librairie devise, outre le petit dèj (à ce stade, le café est déjà trop loin), elle gère les authentifications.

Si vous inspectez le gemfile, vous verrez qu'elle est de ja présente. Il vous suffit maintenant de l'installer et de la faire gérer un model "User" de sorte que votre seed puisse executer les commandes suivantes :

```
User.create!(bio: FFaker::HipsterIpsum.paragraph,
name: 'admin',
email:'admin@gmail.com',
password:'password',
password_confirmation: 'password')
```

- Un utilisateur peux créer un compte avec un mot de passe (nécessaire), un nom (nécessaire), un email(nécessaire) et une biographie (optionelle).
- Il peut re-editer tout ces champs apres creation du compte via l'application (configurez vos "strong parameters")

Chapitre VI

Exercice 02: Give me something to sell

1	Exercice: 02	
	Exercice 02 : Give me something to sell	/
Dossier	de rendu : $ex02/$	
Fichiera	s à rendre : acme	
Fonctio	ns Autorisées : functions_authorized	
Remare	ques : n/a	

Créez des produits à vendre et des marques, et comme tout produit outre une description tres avantageuse et vantant des mérites que la physique réfute, il faut une image, et c'est là notre problème.

En effet, pour permettre correctement l'upload de fichier d'image, on va utiliser la gem carrierwave (the classier solution), rien de trop compliqué jusque là. Le hic c'est qu'un hébérgement gratuit supporte trèèès mal le stock de données qui peuvent être volumineuses.

C'est à cet effet que figure dans le Gemfile, une gem appelée coudinary, vous devez creer un compte gratuit chez cloudinary, et vous octroyer par la un espace de stockage distant spécialisé dans les images et autres medias.

A ce stade votre seed peut executer :

- En se connectant sur le site de l'application, on voit un catalogue listant des produits.
- Chaque produit est contitué d'un nom, d'une image, d'une description d'une marque et d'un prix.
- Une marque a un nom et une image.
- Peut importe la taille de l'image uploadée la page des produit doit afficher les 2500 images, dans une version thumbnail afin de charger rapidement.
- On peut créer et/ou editer touts les champs en ligne des marques et des produits.
- A terme des roles seront attribués, déterminant qui peux editer quoi.

Chapitre VII

Exercice 03: Panier

	Exercice: 03	
/	Exercice 03 : Panier	/
Dossier de rendu : $ex03/$		/
Fichiers à rendre : acme		
Fonctions Autorisées : funct	ions_authorized	
Remarques : n/a		/

Nous avons besoin de faire un panier, un Cart qui va se voir associer des copies des produits sous forme de CartItem, copiés en OrderItem et rassemblés dans un Order lors de la validation du panier.

Ces objets particuliers ne nécéssitant pas de CRUD à proprement parler, seul un model leur est utile. Cependant, des fonctionalités devront etre placés dans un "Concern" afin de pouvoir inclure des méthodes relatives au panier dans d'autres controleurs comme celui des "Products". Fabriquez vous une méthode current_cart qui se base sur la session_id.

Pensez aussi à détruire les objets et enregistrements inutiles, par exemple lors de l'annulation d un panier, les 'CartItems' associés doivent être detruits.

- Dans la page catalogue, un encart 'panier' est present.
- On peut y ajouter des items en cliquant sur le bouton "Ajouter au panier" present sur chaque article.
- L'utilisateur peux commencer une commande, remplir son panier et fermer le navigateur. Lors de son retour sur le site son panier est rechargé.
- L'utilisateur peux augmenter et diminuer le nombre de chaque item dans son panier.
- \bullet Les lignes de panier affichent un type d'item sa quantité un bouton plus et un

bouton moins, ainsi que le prix sur la formule : quantité * prix.

- L'utilisateur peux annuler un panier et le rendre vide avec un bouton.
- Un bouton "Checkout" affiche un recapitulatif de la commande avec le prix total.

Chapitre VIII

Exercice 04: One panel to rule them all

2	Exercice: 04	
	Exercice 04 : One panel to rule them all	
Dossier	de rendu : $ex04/$	
Fichiers	s à rendre : acme	
Fonctio	ns Autorisées : functions_authorized	
Remarc	ques : n/a	

Vous devez maintenant créer un paneau d'administration digne de ce nom. Dans le Gemfile, une gem rails_admin est présente, allez voir la doc et initialisez la.

On peut y accéder (pour l'instant) des qu'on possede un compte. Creez sur la page catalogue un link qui mène au dashboard fraichement disponible.

- Un utilisateur enregistré peux se connecter et aller sur le panneau d'administration du site.
- De là, on peut éditer et visualiser l'ensemble des données du site.

Chapitre IX

Exercice 05: One account to rule them all

1	Exercice: 05	
	Exercice 05 : One account to rule them all	
Dossier	de rendu : $ex05/$	
Fichiers	s à rendre : acme	/
Fonctio	ns Autorisées : functions_authorized	/
Remarc	ues: n/a	/

Il est, vous me l'accorderez, plutot inutile de disposer d'un panneau d'administration, si tout le monde a la possiblité d'y faire sa loi, pour peu qu'il ait pris la peine de s'y inscrire.

Pour cette occasion, j'ai inclus la gem cancancan qui facilite la gestion des droits, ainsin que la gem rolify qui elle crée un modele de groupe et y attribue les id des users

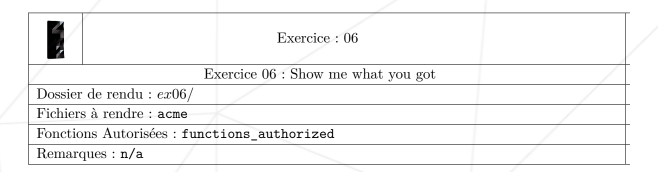
La "rolification" doit etre présente aussi dans la seed.

Ces deux outils se combinent plutot bien, mais qu' en est il de l'association avec rails admin?

- Un administrateur crée en meme temps que la db peut attribuer des roles.
- Deux rôles sont disponibles : "admin" et "mod".
- Un administrateur peux TOUT editer.
- Un moderateur peux lui SEULEMENT editer les marques et les produits : creation, modification et suppression
- Un utilisateur simple peux s'identifier mais n'aura aucun de ces privilèges, a moins qu'un admin ne lui attribue un role.

Chapitre X

Exercice 06: Show me what you got



Creez un compte sur Heroku <3 (oups, ca m'a echappé). Créez un compte disais-je et mettez en ligne votre application.

- Notre communauté de beta testeurs sont prets l'application est disponnible sur le web.
- Elle est disponible @ : "https://votrelogin-acme.herokuapp.com"
- Un administrateur peux TOUT editer.
- Un script de peuplement de l'application permet de remplir l'application avec 2500 produits, 50 marques, 20 users dont un "admin" et 5 "mod
- Toutes les fonctioanlitées mise en evidence via les stories du jours sont fonctionelles ern ligne, upload d'images, authentification, panier roles etc etc....