

# D05 - Formation Ruby on Rails

English version coming soon!

Résumé: SQL (sigle de Structured Query Language, en français language de requête structurée) est un language informatique normalisé servant à exploiter des bases de données relationnelles. Rails fournit un formidable support à ce système, il le supporte mais l'utilise et, donc repose dessus. Il vous faut donc savoir de quoi il retourne.

# Table des matières

| Ι            | Préambule                                | 2  |
|--------------|--|----|
| II           | Consignes                                | 3  |
| III          | Règles spécifiques de la journée         | 5  |
| IV           | Exercice 00 : CRUD starts here           | 6  |
| $\mathbf{V}$ | Exercice 01 : Seeds and migrations       | 8  |
| VI           | Exercice 02 : Creer et Lire              | 10 |
| VII          | Exercice 03 : Active Record Associations | 12 |
| VIII         | Exercice 04 : Création dynamique         | 13 |
| IX           | Exercice 05 : Validation                 | 14 |
| $\mathbf{X}$ | Exercice 06: 3D                          | 16 |
| XI           | Exercice 07 : Méthodes Modèles           | 17 |
| XII          | Exercice 08 : Select                     | 18 |
| XIII         | Exercice 09 : Scope                      | 19 |
| XIV          | Exercice $10: CRUD Ends Here$            | 20 |

# Chapitre I

#### Préambule

 $01010111 \ 01101000 \ 01111001 \ 00100000 \ 00110100 \ 00110010 \ 00111111$  $01100101\ 01110010\ 00100000\ 01110100\ 01101111\ 00100000\ 01110100\ 01101000\ 01101001$  $01110011\ 00100000\ 01101001\ 01110011\ 00100000\ 01110110\ 01100101\ 01110010\ 01111001$  $00100000\ 01110011\ 01101001\ 01101101\ 01110000\ 01101100\ 01100101\ 00101110\ 00100000$ 01001001 01110100 00100000 01110111 01100001 01110011 00100000 01100001 00100000  $01101010\ 01101111\ 01101011\ 01100101\ 00101110\ 00100000\ 01001001\ 01110100\ 00100000$  $01101000\ 01100001\ 01100100\ 00100000\ 01110100\ 01101111\ 00100000\ 01100010\ 01100101$  $00100000\ 01100001\ 00100000\ 01101110\ 01110101\ 01101101\ 01100010\ 01100101\ 01110010$  $00101100\ 00100000\ 01100001\ 01101110\ 00100000\ 01101111\ 01110010\ 01100100\ 01101001$  $01101110\ 01100001\ 01110010\ 01111001\ 00101100\ 00100000\ 01110011\ 01101101\ 01100001$  $01101100\ 01101100\ 01101001\ 01110011\ 01101000\ 00100000\ 01101110\ 01110101\ 01101101$  $01100010\ 01100101\ 01110010\ 00101100\ 00100000\ 01100001\ 01101110\ 01100100\ 00100000$  $01001001\ 00100000\ 01100011\ 01101000\ 01101111\ 01110011\ 01100101\ 00100000\ 01110100$  $01101000\ 01100001\ 01110100\ 00100000\ 01101111\ 01101110\ 01100101\ 00101110\ 00100000$  $01000010\ 01101001\ 01101110\ 01100001\ 01110010\ 01111001\ 00100000\ 01110010\ 01100101$  $01110000\ 01110010\ 01100101\ 01110011\ 01100101\ 01101110\ 01110100\ 01100001\ 01110100$  $01101001\ 01101111\ 01101110\ 01110011\ 00101100\ 00100000\ 01100010\ 01100001\ 01110011$  $01100101\ 00100000\ 00110001\ 00110011\ 00101100\ 00100000\ 01010100\ 01101001\ 01100010$  $01100101\ 01110100\ 01100001\ 01101110\ 00100000\ 01101101\ 01101111\ 01101110\ 01101011$  $01110011\ 00100000\ 01100001\ 01110010\ 01100101\ 00100000\ 01100001\ 01101100\ 01101100$  $00100000\ 01101110\ 01101111\ 01101110\ 01110011\ 01100101\ 01101110\ 01110011\ 01100101$  $00101110\ 00100000\ 01001001\ 00100000\ 01110011\ 01100001\ 01110100\ 00100000\ 01100001$  $01110100\ 00100000\ 01101101\ 011111001\ 00100000\ 01100100\ 01100101\ 01110011\ 011101011$  $00101100\ 00100000\ 01110011\ 01110100\ 01100001\ 01110010\ 01100101\ 01100100\ 00100000$  $01101001\ 01101110\ 01110100\ 01101111\ 00100000\ 01110100\ 01101000\ 01100101\ 00100000$  $01100111\ 01100001\ 01110010\ 01100100\ 01100101\ 01101110\ 00100000\ 01100001\ 01101110$  $01100100\ 00100000\ 01110100\ 01101000\ 01101111\ 01110101\ 01100111\ 01101000\ 01110100$  $00100000\ 01100100\ 01101111\ 00100111\ 00101110\ 00100000\ 01001001\ 00100000\ 01110100$  $01111001\ 01110000\ 01100101\ 01100100\ 00100000\ 01101001\ 01110100\ 00100000\ 01101111$  $01110101\ 01110100\ 00101110\ 00100000\ 01000101\ 01101110\ 01100100\ 00100000\ 01101111$  $01100110\ 00100000\ 01110011\ 01110100\ 01101111\ 01110010\ 01111001\ 00101110\ 0010010$ 

#### 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 :
  - $\circ$  Ruby >= 2.3.0
  - o pour d09 Rails > 5
  - o mais pour tous les autres jours Rails 4.2.7
  - o HTML 5
  - o CSS 3
- Nous vous <u>interdisons FORMELLEMENT</u> d'utiliser les mots clés while, for, redo, break, retry, loop et until dans les codes sources Ruby que vous rendrez. Toute 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, ou Slack, ou IRC...

- Lisez attentivement les exemples. Ils pourraient bien requérir des choses qui ne sont pas autrement précisées dans le sujet...
- Par pitié, par Thor et par Odin! Réfléchissez nom d'une pipe!

#### Chapitre III

#### Règles spécifiques de la journée

- Tout le travail de la journée sera arendre dans le projet rails fourni dans les ressources.
- Toute Gem non autorisée par l'enoncé est interdite
- Toute variable globale non autorisée par l'enoncé est interdite
- Des tests sont fournis pour tous les exercices, vous devez passer les tests qui concernent l'exercice en cours.
- Vous devez impérativement gérer les erreurs. Aucune page d'erreur Rails ne sera tolérée en correction, même avec des valeurs erronées comme une db inexistante, une table mal formatée, etc...
- Les tests et la seed sont à laisser tels quels
- Vous ne devez avoir AUCUNE 'offense' signalée par rubocop
- Vous devez LAISSER intact le fichier ".rubocop.yml" (il contient une config adoucie de Rubocop spécialement pour le d05)

On peut lancer des tests un par un pour plus de clarté avec la commande suivante

#### $ruby - I"lib:test" \ test/chemin\_du\_test/nom\_du\_fichier.rb \ -n \ "test\_nom"$

Vous veillerez à remplacer "nom" par le nom du test à effectuer. Il se peut que pour des raisons de dépendances, la commande ne fonctionne pas. Cela ne sera pas accepté pour les corrections, vous devez savoir gérer ces erreurs.



NB: la lib sqlite3 est très sensible à la corruption. N'hésitez pas à la réinstaller.

## Chapitre IV

#### Exercice 00: CRUD starts here

|                               | Exercice: 00                   |   |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| /                             | Exercice 00 : CRUD starts here |   |
| Dossier de rendu : $ex00/$    |                                |   |
| Fichiers à rendre : Seek_well |                                | / |
| Fonctions Autorisées : \$db   |                                | / |

Bonjour à tous, j'espère que le rush du weekend vous a éclairé sur le fonctionnement de Rails, si vous ne l'avez pas fait, honte à vous! Mais j'ai eu pitié et dans ma grande mansuétude, vous trouverez dans les ressources, une base sur laquelle travailler.

Vous y trouverez des bases sommaires et un controller avec quelques fonction déjà nommées. Afin de formaliser les travaux rendus, vous devez garder les noms des routes et des méthodes.

En effet, des tests ont été redigé pour vous. D'ailleurs, vous pourrez les lancer avec la commande :

#### rake test

Il est possible de lancer un test à la fois, je vous laisse le soin de parcourir la doc (oui, on est lundi matin, je sais, c'est cruel... ), ils ont été nommés selon les méthodes qu'ils testent, á vous de vous adapter...

Sachez que votre objectif pour la journée est de passer tous les tests. D'ailleurs, vous n'aurez la chance de faire un grande chelem sur le banc de test qu'une fois les exercices terminés... Enfin, peut-être, hahaha.

Bon, trève de piallage matinal, let's get started.

Lancez le serveur de l'application fournie, allez sur localhost: 3000 et vous aurez l'immense privilège d'admirer une superbe liste de boutons qui ne font... rien... pour l'instant.

Pour cet exercice, on va commencer soft, et simplement implémenter le code des trois premières méthodes du controller ft\_query.

Le premier : 'create\_db' doit créer le fichier qui sera utilisé par sqlite pour la suite. Ce fichier DOIT s'appeler "ft\_sql". La méthode doit créer une instance de la classe SQLite3::Database et la stocker dans la variable globale "\$db". Oui, encore une variable globale pour le coup mais c'est pour des questions de scope (je pense que vous avez un peu compris le but). Vous allez avoir encore d'autres globales de debloquées durant cette journée. Aussi, aucune erreur ne doit apparaître si vous cliquez sur 'create\_db' plusieurs fois.

Le deuxième : 'create\_table' doit créer deux tables dans notre fichier 'ft\_sql', une nommée 'clock\_watch' et une autre nommée 'race'. Ces deux tables devront comporter (dans cet ordre) :

#### 'clock watch':

- o une clé primaire auto incrementée : ts\_id
- o un entier : day
- o un entier: month
- o un entier : year
- o un entier: hour
- o un entier: min
- o un entier : sec
- o un entier : race
- une string (50 Chars max) : name
- o un entier : lap

#### • 'race' :

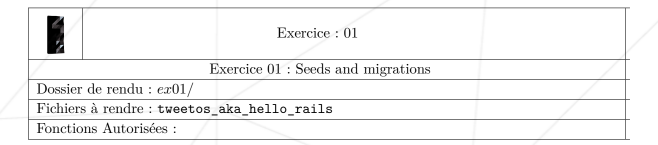
- o une clé primaire auto incrementée : r\_id
- une string (50 Chars max) : start

Le troisième : 'drop\_table' doit supprimer entièrement les tables créées par la méthode 'create table'.

Encore une fois, aucun bug ne sera toléré en cas de violent martelage du bouton. Pour vous convaincre du bon fonctionnement de vos deux méthodes, la commande rake test doit valider les tests 'db\_file\_creation', 'db\_table\_creation' et 'db\_drop\_table'. À vous d'aller checker le code!

## Chapitre V

## Exercice 01: Seeds and migrations

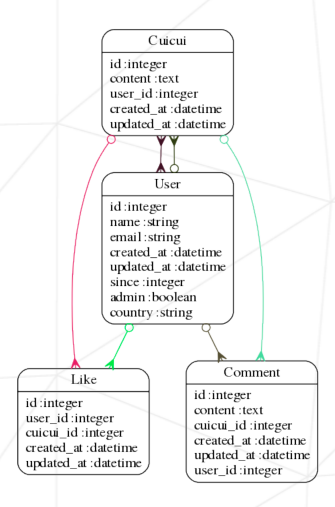


Vous commencez à voir un peu le concept du SQL, mais dans Rails, on béneficie de tout un tas d'outils tous plus 'smart' les uns que les autres. Par exemple, les migrations qui vous permettent de scripter de manière versionnée la conception de vos tables. Ou alors, les seeds qui permettent, elles, de scripter la population de départ de vos tables.

Je vous laisse imaginer à quel point ces deux outils sont utiles et à ne pas prendre à la légère. Ici, une application en devenir vous est fournie, une seed y est présente, à vous de faire les bonnes migrations qui vont créer les tables adéquates à la population de la seed.

Spécifiez aussi une route par défaut, avec la macro "root" dans le fichier "config/routes.rb". Soyez judicieux.

Vous devrez créer les migrations spécifiques au schéma de base de données que vous trouverez ci contre :



Pour l'instant, les relations entre tables ne sont pas demandées. En revanche, pour valider l'exercice, vous devrez valider le test migrations\_test.rb sans aucune erreur.

Utilisez GIT : les migrations sont sensibles et peuvent être 'rollback' pour leur modification mais pas toujours.



Renseignez vous sur les différentes options de rails generate. Vous verrez que vous avez pleins de générateurs différents (un peu comme scaffold, qui a l'avantage de vous faire le café et vous apporter le petit déjeuner au lit). Enfin, moi je dis ça mais c'est comme vous voulez.

## Chapitre VI

#### Exercice 02: Creer et Lire

|                              | Exercice: 02                         |                     |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| /                            | Exercice 02 : Creer et Lire          |                     |
| Dossier de rendu : $ex02/$   |                                      |                     |
| Fichiers à rendre : Seek_we  | 11                                   |                     |
| Fonctions Autorisées : \$run | ner_1 ,\$runner_2 ,\$runner_3 ,\$run | ner_4,\$time_stamps |

Ca va? Les migrations n'ont pas eu raison de vous? Parfait.

Retournons donc au SQL pur et dur...

Occupons nous maintenant du bouton "Subscribe / Start race". Vous l'aurez compris, cliquer une fois sur celui-là doit avoir pour effet de matérialiser :

- dans la table "clock watch"
  - o 4 nouvelles entrées dans clock\_watch avec les 4 noms renseignés dans les encarts à droite
  - Le moment exact du clic pour chaque entrée, dans les champs day, month, year, hour, min, sec correspondants
  - o La valeur de lap à 0
  - Une id unique dans la table clock\_watch pour ts\_id
  - Une id unique pour race correspondant à la bonne r\_id
- dans la table "race":
  - Une id unique (dans sa table) pour r\_id
  - o La valeur de start renseignée avec la string issue de (Time.now), qui doit correspondre avec les valeurs du lap '0' crées dans clock\_watch (la course démarre au moment où les coureurs partent)

Vous devrez renseigner les 4 nouvelles variables globales avec les valeurs des boites de la premiere ligne des quatre inputs. Si des noms venaient à manquer, votre méthode doit assigner automatiquement ces champs avec "anonymous"

Ce qui fait qu'en remplissant les deux premières box avec "foo" et "bar" et en cliquant sur start un dimanche soir, vous devriez avoir quelque chose de ce style :

```
table clock_watch:
  id day
              month
                                      min
                                                                         lap
                                                     0
                                              40
       3
                               18
                      2016
                                                             anonymous
       3
                      2016
                               18
                                              40
                                                     0
                      2016
                               18
                                                             bar
                      2016
                               18
                                              40
                                                             foo
table race :
 id start
     2016-07-03 18:07:40 +0200
```

De toute façon, les tests sont là pour vous dire si vous êtes dans le vrai ou pas. Dans le doute, les tests auront toujours raison.

Si vous utilisez les variables correctement, vous devez voir l'ensemble des 4 fields se remplir automatiquement quand vous cliquez sur "Subscribe / Start"



NB: Récupérez dans vos méthodes, les noms passés en paramètres par les boutons comme ceci : query\_params[:name\_1], query\_params[:name\_2]...

Pour pouvoir contempler vos résultats, décommentez les tableaux dans la vue en supprimant les lignes avec le commentaire <!– uncomment at  $\exp(2-)$ :

```
in [your_path_to_app]/app/views/ft_query/index.html.erb:
    .....
<%if false%> <!-- uncomment at ex02 -->
    .....
<%end%> <!-- uncomment at ex02 -->
```

Renseignez dans la méthode index du controller ft\_query, la variable \$time\_stamps avec le contenu de la table "clock\_watch". Si votre table est vide ou si le fichier ft\_sql n'existe pas encore, renseignez la variable avec une string adaptée comme, par exemple : ['Database is empty or an other error occured']

Et pour le moment, renseignez \$all avec ['Not so fast, young padawan'].

Vous aurez réussi votre exercice si vous passez le test "start\_race", si vous remplissez toutes les consignes de la liste ci-dessus et que votre résultat ressemble à l'exemple de tableau en dessous de la liste.

# Chapitre VII

# Exercice 03 : Active Record Associations

| 1        | Exercice: 03                             |   |
|----------|--|---|
|          | Exercice 03 : Active Record Associations | / |
| Dossier  | de rendu : $ex03/$                       | / |
| Fichiera | s à rendre : tweetos_aka_hello_rails     | / |
| Fonctio  | ns Autorisées :                          |   |

Active Record Associations n'est pas un terme au hasard. Là aussi, pour reussir cet exercice, il vous faudra passer les tests suivants :

- Comment's relations methods
- Cuicui's relations methods
- Like's relations methods
- User's relations methods

Pour avoir un aperçu des données utilisée pour les tests, allez faire un tour du coté de "test/test\_helper.rb". En effet, la db de test est indépendante de celle de développement et de production.

## Chapitre VIII

#### Exercice 04: Création dynamique

| Exercice: 04                   |     |
|--------------------------------|-----|
| Exercice 04 : Création dynamic | que |
| Dossier de rendu : $ex04/$     |     |
| Fichiers à rendre : Seek_well  |     |
| Fonctions Autorisées :         |     |

Sa syntaxe délicieuse nous manquait, donc retournons au SQL. (prononcez : six-coupselle, ou à la française : est-ce qu'eut aile).

Vous allez implémenter la méthode bien nommée "insert\_time\_stamp", appelée par les quatres boutons "time", qui ajoute une entrée à "clock\_watch" avec :

- Une nouvelle ts\_id unique
- Une valeur pour le champ race qui correspond a la dernière id de la table "race"
- Le nom qui correspond à la box à droite du bouton time qui viens d'être pressée.
- La valeur de lap qui est incrementée. Chaque clic sur Time chronomètre le tour et comptabilise le nombre de laps sous la colonne si bien intitulée : "lap"
- Le moment exact du click pour chaque entrée, dans les champs day, month, year, hour, min et sec correspondants

Pour valider cet exercice, vous devez remplir les conditions ci-dessus ET passer le test "insert\_time\_stamp".

## Chapitre IX

Exercice 05: Validation

|   | Exercice: 05             |   |
|---|--------------------------|---|
| /   | Exercice 05 : Validation |   |
| Dossier de rendu : $ex05/$                  |                          |   |
| Fichiers à rendre : tweetos_aka_hello_rails |                          | / |
| Fonctions Autorisées :                      |                          |   |

Tout vos modèles sont maintenant interconnectés. Vous pouvez maintenant décommenter les vues. Il y en a beaucoup, donc pour vous faciliter la vie, utilisez plutôt le script à la racine du projet rails comme ceci :

#### ruby views\_com.rb unco

Contemplez toute cette donnée fraiche et qui n'a encore JA-MAIS servie : une occasion en or!

(Si des erreurs figurent encore, c'est que les précédents exercices qui traitent de cette application ne sont pas correctement faits.)

Elle tient toute sa valeur parce qu'elle est ordonnée, quelques doublons se sont déjà glissés dans les contenus, mais il se pourrait que cela dégenère très vite et avec les formulaires mis à disposition. Donc, pour protéger votre capital, je vous "invite" a créer de la validation de données #lisezLaDocDeRailsCPasCompliqué.

Pour réussir votre challenge économique, vous devez garantir :

- L'unicité des users par rapport à leur nom et à leur mail
- La longueur minimale du nom (soit 2 char)
- $\bullet$  L'interdiction des noms suivants : ( "42", "lancelot du lac", "Ruby" ) avec comme message " <name> is banished "
- La présence du nom de l'email, du since et du pays pour chaque user

- L'unicité des likes par rapport à l'association des id (un seul like par cuicui et par users ca semble logique)
- La validité syntaxique des emails
- La présence d'user\_id sur création de cuicui
- La présence d'user\_id sur création de comment
- La présence de contenu sur création de cuicui
- La présence de contenu sur création de comment
- L'unicité du contenu pour les cuicuis
- L'unicité du contenu pour les comments
- TOUTES les id doivent être strictement numeriques
- TOUTES les id doivent être présentes
- TOUTES les id doivent être uniques
- Les id doivent être valides (existantes pour le model associé)

Et comme les id des associations sont inscrites a la main, par exemple "http://local-host:3000/cuicuis/new" vous laisse entrer dans la boite "User" une string et ou une id invalide, il vous faut aussi assurer la validité de ces informations. Donc, que ce soit pour update ou new et que ce soit pour les likes, comments et cuicuis, vous devez aussi créer les validations qui assurent que les id associées soient existantes.

Votre banque d'infomations sera bien gardée et de qualité garantie au fil du temps, plus besoin de surveiller / modérer.

Les tests pour cet exercice sont dans "test/models/\* "

## Chapitre X

Exercice 06:3D

|                               | Exercice: 06    |  |
|-------------------------------|-----------------|--|
| /                             | Exercice 06: 3D |  |
| Dossier de rendu : $ex06/$    |                 |  |
| Fichiers à rendre : Seek_well |                 |  |
| Fonctions Autorisées :        |                 |  |

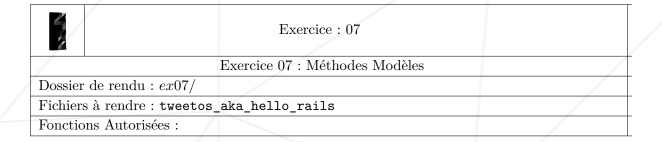
Vous avez implémenté 'drop\_table', vous allez maintenant implémenter le code des méthodes delete\_all et delete\_last.

- $\bullet$  delete\_last detruit le dernier enregistrement dans la table "time\_stamp".
- delete\_all detruit TOUTES les lignes de la table.

Des tests sont aussi présents pour cet exercice.

## Chapitre XI

#### Exercice 07: Méthodes Modèles



Vous allez pouvoir décommenter la derniere partie dans "http://localhost:3000/u-sers/<userid>" qui correspond a la page "show" de l'user dont l'id est mise à la place de <userid> dans l'url ci-dessus.

Supprimez les lignes de la vue correspondante où figurent : < !-- a decommenter dans l'  $\exp 07$  ->

Vous avez plein d'erreurs. C'est normal. Votre exercice n'est pas fini. Vous devez ouvrir le model User et implémenter du code dans les méthodes vides :

- fame : retourne un integer qui est la somme de tous les likes attribués à tous les cuicuis de l'user.
- senior?: retourne true si le champ since date de plus de 10ans
- junior?: retourne false si le champ since date de plus de 10ans
- responses : Liste les 5 derniers commentaires des cuicuis de l'user (les derniers en creation pas en modification)
- top\_cuicui : Liste les cuicuis de l'user triés par nombre de like

# Chapitre XII

Exercice 08: Select

|                               | Exercice: 06         |  |
|-------------------------------|----------------------|--|
| /                             | Exercice 08 : Select |  |
| Dossier de rendu : $ex06/$    |                      |  |
| Fichiers à rendre : Seek_well |                      |  |
| Fonctions Autorisées : \$al   | 1                    |  |

Vous commencez à avoir l'habitude, vous allez implémenter le code des méthodes "all\_by\_name" et "all\_by\_race". De plus, une nouvelle variable globale vous est mise à disposition : "\$all".

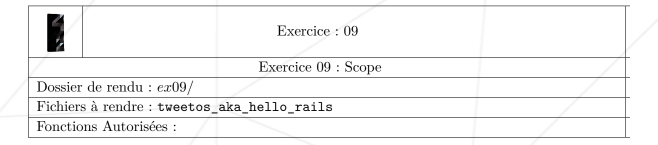
Pour la peine, vous devrez faire en sorte que :

- "all\_by\_name" : stocke toutes les entrées de votre table "time\_stamp" par nom de coureur dans la variable globale "\$all"
- "all\_by\_race" : stocke toutes les entrées de votre table "time\_stamp" par ID de course dans la variable globale "\$all"

Bien sur, il y a encore une fois des tests pour vous aider. A vous de jouer pour n'avoir aucune erreur.

# Chapitre XIII

Exercice 09: Scope



Dans le modèle Cuicui a la ligne : "# scope :top, lambda implémentez ici ", remplacez "implémentez ici" par votre code de sorte que, dans la page à laquelle mène le bouton "like", se liste les cuicuis les plus likés.

Servez vous des tests pour comprendre la composition de la collection attendue.

# Chapitre XIV

Exercice 10: CRUD Ends Here

Vous allez implémenter la dernière étape du CRUD : Update

Vos coureurs doivent pouvoir changer leur nom à la volée pour tous les time\_stamps de la course en cours, sauf si il etait anonyme. Dans ce cas, il le restera.

Des tests sont à votre disposition pour cet exercice.