

Évaluation RUBY ON RAILS

Ruby On Rails DAWIN - 2015/1016 Johan VAN RYSEGHEM

Spécifications

L'objectif est la réalisation d'un site web de type **blog**. Ce site devra fonctionner de la façon suivante:

Pour les utilisateurs anonymes:

Sur la page d'accueil, la liste paginée des derniers *Posts* devra remonter. Sur cette page, ne seront affichées que les informations suivantes:

- Titre
- Date de publication
- Chapeau (champ de texte)
- une vignette (image)
- le nom de l'auteur

Au clic sur le titre d'un post, on est redirigé vers son show, sur lequel tous les champs précédents seront visibles, plus le corps du Post et l'image associée au Post en « grande taille » Au clic sur le nom de l'auteur, on affiche sa fiche, avec ses informations personnelles (nom, prénom, email), et la liste de ses posts Un lien vers le formulaire d'authentification doit aussi être toujours disponible.

Pour les utilisateurs identifiés:

Les utilisateurs connectés ont la possibilité d'accéder au CRUD des POST:

- création d'un Post
- modification d'un Post s'il en est l'auteur
- suppression d'un Post s'il en est l'auteur

EN EXTRA

Un module de commentaires pourra être implémenté, permettant aux utilisateurs authentifiés de laisser un commentaire sur un Post grace à un formulaire au bas du show d'un Post

L'étudiant est en charge de concevoir et implémenter:

- Le schéma de Base de données
- Les modèles nécessaires
- Les contrôleurs
- Les vues

Ruby On Rails DAWIN - 2015/1016 Johan VAN RYSEGHEM

Évaluation

Les points suivants entreront en ligne de compte lors de l'évaluation:

- Respect des spécifications
- Respect des concepts portés par Rails (Rest, MVC, etc.)
- Propreté et lisibilité du code
- Charte graphique cohérente (pas besoin de design particulier, mais présenter un site « lisible »)

Rendu

Le projet devra être rendu dans une archive envoyée par mail à cette adresse:

rails@about-blank.fr

Le nom de l'archive devra correspondre au nom de l'étudiant.

Avant de compresser le projet, merci de supprimer les fichiers suivant:

- config/database.yml (il contient votre mot de passe)
- tmp/*
- public/uploader/*

Questions

Les questions pourront êtres posées par mail à la même adresse email, ou sur twitter @zog_zog