# Symfony

## - Yet Another Blog -

#### **Présentation:**

Ce projet consiste à développer un blog administrable simple. Le rendu doit être de qualité professionnelle.

### **Consignes:**

L'intranet devra être développé en utilisant le Framework Symfony dans sa version 3.3. Vous pouvez utiliser les Bundles fournis avec l'installation de Symfony Standard Edition, ainsi que tout autre bundle qui n'est pas directement (Pas de bundle servant à faire un Blog).

#### Cet outil doit:

- Proposer un système de d'inscription et de connexion.
- Disposer d'une gestion des groupes et de leurs droits administrable :
  - Utilisateur : ce groupe doit être attribué par défaut à l'inscription, ne peux pas accéder à l'admin, mais peut commenter sur les articles du blog (un utilisateur non connecté ne peut que lire sans commenter)
  - Editeur : peut créer, éditer et supprimer des articles et des catégories, éditer et supprimer des commentaires
  - Admin : Tous les rôles précédents + gestion des utilisateurs et groupes
- Le code doit être simple, et vous choix techniques justifiables
- L'interface d'administration doit être accessible à l'url "/yab"
- Le blog en lui même doit être accessible à l'url "/"
- La page d'accueil doit lister les 5 derniers articles, avec leur contenu tronqué à 200 caractères (sans couper de mot en deux), afficher leur date de publication, leur auteur, et leurs catégories. Elle doit fournir une pagination pour voir les anciens articles.
- Un menu doit proposer d'accéder à une page par catégorie existante, en plus de la page d'accueil
- Une page catégorie fonctionne comme la page d'accueil mais liste les 5 derniers articles de la catégorie
- Chaque article listé doit proposer un lien vers une page article
- La page article affiche toutes les informations et contenus de l'article
- Les articles et catégories doivent être accessibles via une url /{slug}. Un slug étant une string valide pour une url générée à partir du titre : plus d'informations ici : https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic URL#Slug
- L'ensemble de la solution doit être sécurisée : une fonctionnalité non sécurisée sera considérée comme non fonctionnelle
- Un effort sur la présentation visuelle du rendu serait apprécié

Le projet doit être rendu avant le 25 juin 2017 à 23h. Le rendu se fait en deux étapes :

- Partage du dépôt git sur Github, GitLab, ou BitBucket au compte "fenegan"
- Envoi par mail du lien du dépôt à "killian@supinternet.fr" avec pour objet : "[YAB] Prénom Nom". En remplaçant bien sûr par votre vrai nom.

N'hésitez pas à me contacter à l'adresse killian@supinternet.fr pour toute demande complémentaire.

Ce sujet sera peut-être amené à être modifié. Dernière modification : 20/06/2017.