

Dans le cadre de ce cours et afin de mettre en pratique l'utilisation du framework Symfony5. Celui-ci devra être héberger sur la **plateforme Cloud Heroku**.

Le blog devra être en HTML5 (**sémantique** et **valide**). Utilisant un **framework CSS** (Bootstrap, pure, etc).

Le blog comprend 2 contrôleurs (Blog & Crud) et 5 routes (Action) :

- **indexAction** => page d'accueil (/) listant les x derniers billets (page à page),
- **postAction** => page billet (/post/\$id) affichant le contenu d'un billet
- **newAction** => Ajout
- **editAction** => Edition
- **deleteAction** => Suppression

Le blog comprend une Entity Article contenant les champs suivants :

- **title** (titre de l'article)
- **slug** (le slug qui va servir d'alias d'url basé sur le titre de l'article)
- **content** (le contenu de l'article)
- **published** (la date de création de l'article)

Le blog rends disponible une API REST qui permet de récupérer les 5 derniers articles de notre blog. Le blog utilise une API REST afin de récupérer des données (les 5 derniers articles du blog d'un autre groupe par exemple).

Le blog implémente **le SecurityBundle de Symfony** pour se connecter (la page de login **doit être habillée**) et les routes CRUD doivent être protégées.

Le blog implémente **StofDoctrineExtensionsBundle** pour rendre vos articles timestampable et sluggable.