L’exercice s’est fait sous LAMP et PostGreSql avec le framework Symfony2.

**Afin de faire le test,il faut**

installer et configurer Symfony2 avec le façon suivant :

<http://symfony.com/doc/current/book/installation.html>

génerer le database et persister les datas:

d’adord créer le database :

$ php bin/console doctrine:database:create

update le schéma:

$ php bin/console doctrine:schema:update --force

initialisation du database avec DoctrineFixtureBundle :

$ php app/console doctrine:fixtures:load

Pour lancer l’api :

il faut accéder dans l’exercice répertoire et lancer :

$ php app/console server:run

le homepage:

http://127.0.0.1 :8000/api

Une fois acceder, vous pourriez clicker sur les liens qui correspondent aux URLs vous avez demander.

**Pour les commits vous avez demander pour chaque étape,**

désolée j’avais oublié de fork d’abord, donc tous les commits ont été perdu, je vous expliqué un peu le processus comment je fait l’exercice , avec les étapes suivant :

1. Générer le projet avec command.
2. Générer le bundle,
3. Générer les entities et les relations,
4. Créer le database et update le schéma.
5. Installer DoctrineFixtureBundle, préparer les fixtures, persister les fixtures.
6. Généner le CRUD sur les entities.
7. Ajouter des views des pagse avec des templates et layouts.
8. Récuperer les matches par events et teams.
9. Améliorer des views.

Je vous montre quelques screenshot de cette api suivant :



