



PROJET DYNAMIQUE

CONSIGNES — ETAPE 01

Création d'un projet de type « Centre de formation »






Vous disposez d'un projet de base proposant un template « Easy – Learning »






Réalisez la page « All courses » permettant d'afficher les formations à l'aide de la librairie « Filterizr ».



En ce qui concerne les cours, trois entités sont nécessaires: Course, Category et Level

Pour les champs, nous en avons largement discuté en classe et vous pouvez évidemment les envisager comme bon vous semble ! C'est l'objectif recherché pour un projet.

Sur la dia suivante, vous trouverez malgré tout mon diagramme personnel.

  learning_course_category
 id : int(11)
 name : varchar(120)
 description : varchar(255)

  learning_course_level
 id : int(11)
 name : varchar(30)
 prerequisite : varchar(255)

  learning_course
 id : int(11)
 category_id : int(11)
 level_id : int(11)
 name : varchar(120)
 small_description : longtext
 full_description : longtext
 duration : varchar(60)
 price : double
 created_at : datetime
 is_published : tinyint(1)
 slug : varchar(255)
 image : varchar(255)
 program : varchar(255)
 schedule : varchar(255)



CONSIGNES — ETAPE 01

En ce qui concerne l'attribut slug, utilisez le bundle slugify:

<https://github.com/cocur/slugify>

Suivez bien la documentation proposée pour l'installation et l'utilisation. C'est aussi un des objectifs et une des capacités terminales de l'UE « être capable d'installer et d'utiliser une librairie »

Exemple pour vos fixtures:

```
$course->setSlug($slugify->slugify($course->getName()));
```