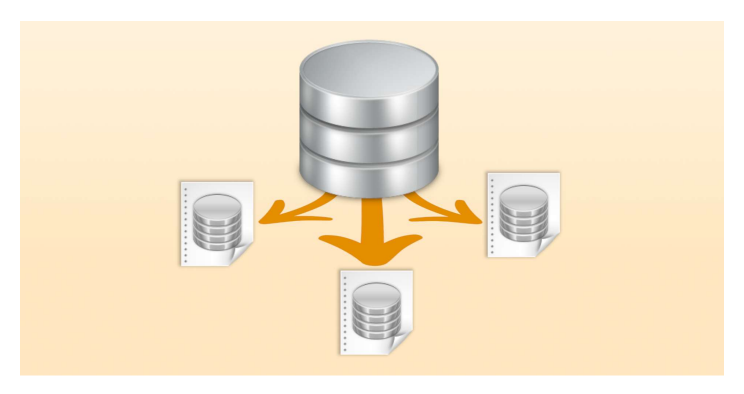


Laravel : Générer les fichiers de migration d'une BDD existante



Auteur Wilo Ahadi **Domaine**Développement web

Technologies Laravel, PHP

Un guide pour récupérer les structures des tables (migrations) d'une base de données existante dans un projet Laravel 5 et 6

Sommaire

- Introduction
- Installer migrations-generator
- Utiliser migrations-generator

Introduction

Dans un projet Laravel, une migration décrit le schéma, la structure d'une table d'une base de données.

On crée un fichier de migration en exécutant la commande artisan suivante :

php artisan make:migration create_posts_table

Cette commande crée le fichier 2020_04_21_130132_create_posts_table.php ("2020_04_21_130132" pour

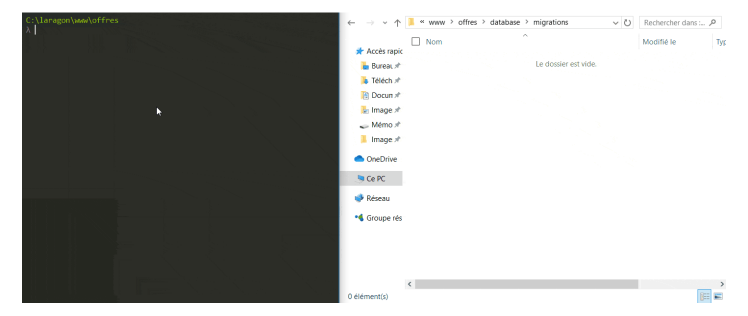
moi) dans le répertoire **database/migrations**. Dans ce fichier, nous pouvons décrire la structure de la table « posts » de la manière suivante :

Puis pour importer (créer) cette table dans la base de données :

```
php artisan migrate
```

Le processus de migration va dans un seul sens, c'est à dire qu'à partir des fichiers de migration, nous créons (importons) les tables dans la base de données. Mais si nous désirons aller dans l'autre sens : d'une base de données existante, obtenir les fichiers de migration ?

Nous vous proposons le package <u>Laravel migrations generator</u> qui permet de générer automatiquement les fichiers de migration d'une base de données existante avec toutes ses tables, ses indexes, clés primaires et étrangères.



Installer migrations-generator

Pour importer migrations-generator avec ses dépendances dans un projet **Laravel 5**, exécutez la commande *composer* suivante :

```
composer require --dev "xethron/migrations-generator"
```

Dans un projet Laravel 6, la commande :

```
composer require oscarafdev/migrations-generator 2.0.18
```

Une fois migrations-generator importé, renseignez le Service Provider du package au tableau *\$providers* du fichier **config/app.php** pour les versions de Laravel inférieures à 5.5 :

Utiliser migrations-generator

Pour créer (générer) les fichiers de migration de toutes les tables de la base de données, exécutez la commande :

```
php artisan migrate:generate
```

Si vous désirez spécifier les tables pour lesquelles générer les fichiers de migration, prenons par exemple les tables « posts », « users » et « comments » uniquement :

```
php artisan migrate:generate posts,users,comments
```

Pour ignorer certaines tables lors de la création des fichiers de migration :

```
php artisan migrate:generate --ignore="users,comments"
```

Et pour l'aide:

php artisan help migrate:generate

Laravel migrations-generator commence par génèrer les migrations des tables, leurs colonnes et leurs indexes puis viennent les migrations pour les clés étrangères et les contraintes.