

# **ESERCITAZIONE**

## **AGGIUNGERE LA GESTIONE DEGLI ARTICOLI**

## **RIEPILOGO PER PARTIRE CON L'ESERCITAZIONE**

**Fare fork di <https://github.com/ldalzovo/laravel-users-example>.**

**Dalla cartella GitHub usando il prompt dei comandi:**

**`git clone https://github.com/$USER$/laravel-users-example.git`**

**`cd laravel-users-example`**

**`composer install`**

**Creare il file .env (o copiarlo da altro progetto), verificare che i dati siano corretti e fare le modifiche del caso se serve.**

## **RIEPILOGO PARTE 2**

**Eseguire da shell:  
homestead make**

**Modificare il file Homestead.yaml, in particolare ip e hostname**

**Assicurarsi che il file C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts  
contenga una riga con l'ip e il nome dell'host che abbiamo  
deciso/configurato per l'applicazione.**

## **RIEPILOGO PARTE 3**

**Eseguire da shell:**

**vagrant up (avvia la macchina virtuale homestead)**

**php artisan migrate (esegue tutte le migrazioni)**

**php artisan db:seed (inserisce tutti i seed, cioè popola le tabelle)**

## **ESERCITAZIONE**

**Partendo dal progetto laravel-users-example aggiungere la gestione di Articles (articoli) come risorsa, prendendo spunto da come abbiamo fatto con Users.**

## **PARTIAMO!**

- 1) Definire la scaletta dei passi per implementare l'esercitazione**
- 2) Seguire la scaletta ed realizzare gli sviluppi passo dopo passo**

## **SCALETTA**

- 1) Creare migrazione**
- 2) Aggiungere i campi della tabella da migrare**
- 3) Eseguire la migrazione**
- 4) Creare il model, l'entità corrispondente alla tabella**
- 5) Gestire la resouce nel router**
- 6) Creare il controller che gestisce le richieste**
- 7) Creare le view che visualizzano la pagine**
- 8) Creare un seeder usando la factory**

**GRAZIE**  
**per l'attenzione!**