

- 1- Creare il progetto da terminale: `composer create-project laravel/laravel nome-cartella`
- 2- Solo il project owner su VSC deve lanciare da terminale:
 - `composer require laravel/breeze --dev`
 - `composer require pacificdev/laravel_9_preset`
 - `php artisan breeze:install (blade)`
 - `php artisan preset:ui bootstrap --auth`
 - `npm i`
- 3- Cancellare riga 3 di `package.json`
- 4- Accendere MAMP, `npm run dev` & `php artisan serve` (per controllare che sia tutto ok)
- 5- Nel file `.env` dare un nome ad DB da creare e mettere la password
- 6- `php artisan migrate (y)`
- 7- Mettere su `.env.example` il nome dell'APP (perche a differenza dell'env questo file viene pushato nella repo)
- 8- Pubblicare la Repo su GitHub
- 9- Dal sito ritrovare la repo e aggiungere i collaboratori (repository->settings->collaborator)

Per i collaboratori:

- 1- Da GitHub -> Code(tasto verde) e si copia l'url
- 2- Da terminale: `git clone *incolla url*`
- 3- Aprire VSC e da terminale:
 - `composer install`
 - `cp .env.example .env` (copia il file example in un file `.env`) [NB non è necessario che i DB si chiamino allo stesso modo]
 - `php artisan key:generate`
 - `npm i`
 - `npm run dev`
 - `php artisan serve`

Creare il diagramma E/R (entità/relazione)