Hướng dẫn cài đặt laravel

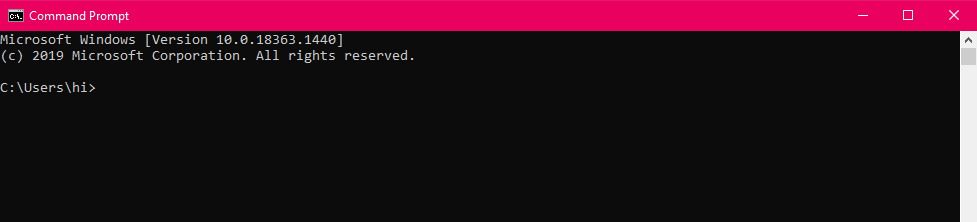
Yêu cầu:

Wamp bản mới nhất

Composer bản mới nhất

B1:

Bật CMD



B2:

Cd tới thư mục bạn cần cài laravel



B3:

Chạy lệnh composer create-project laravel/laravel example-app và chờ đợi đến khi laravel được tải về thành công

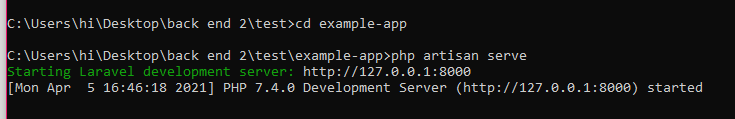


Tải về laravel thành công



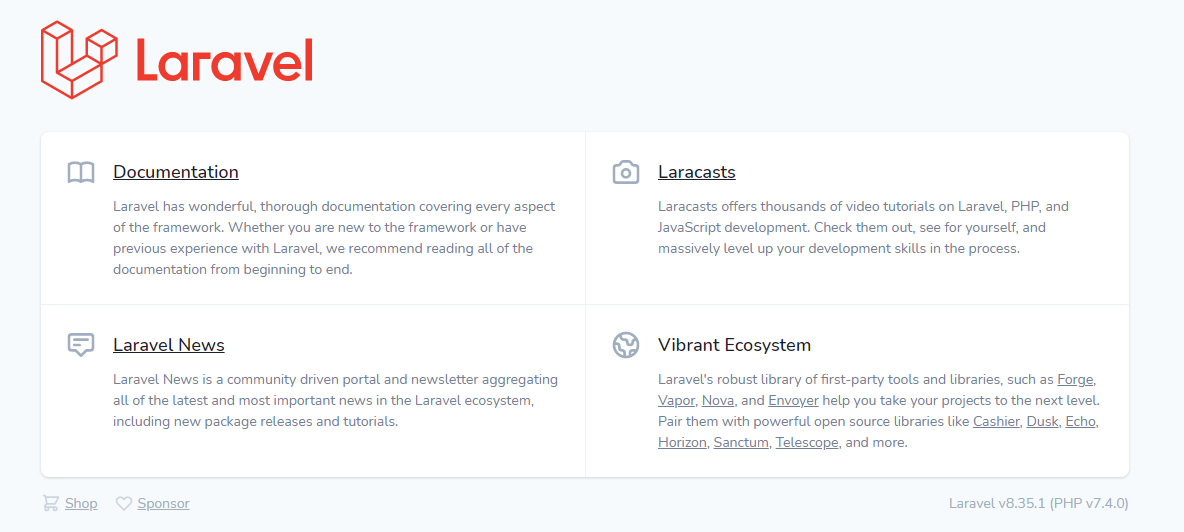
B4:

Cd vào example-app và chạy lệnh php artisan serve



B5:

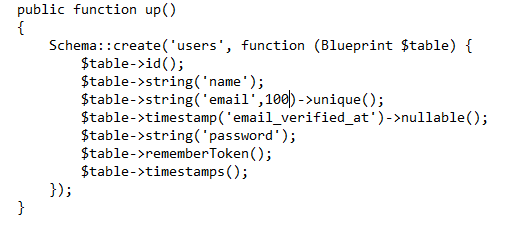
Truy cập địa chỉ localhost:8000 trên trình duyệt của bạn và nếu hiện ra bức hình như bên dưới thì chúc mừng bạn đã cài đặt thành công laravel



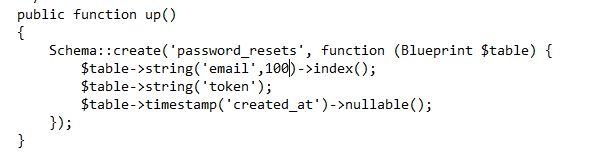
Hướng dẫn tạo cơ sở dữ liệu

B1: Chỉnh sửa lại 3 file php trong folder database\migrations như sau:

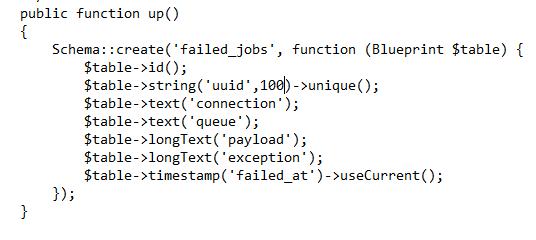
* File 2014\_10\_12\_000000\_create\_users\_table.php
* Thêm 100 vào sau ‘email’,



* File 2014\_10\_12\_100000\_create\_password\_resets\_table.php
* Thêm 100 vào sau ‘email’,



* File 2019\_08\_19\_000000\_create\_failed\_jobs\_table.php
* Thêm 100 vào sau ‘uuid’,



B2: Genarate key cho file .env

* Laravel sử dụng APP\_KEY được sử dụng để giữ cho cookie và dữ liệu được mã hóa khác an toàn , bao gồm session cookie, trước khi chuyển chúng cho trình duyệt của người dùng và sử dụng nó để giải mã cookie đọc từ trình duyệt
* Trước khi generate



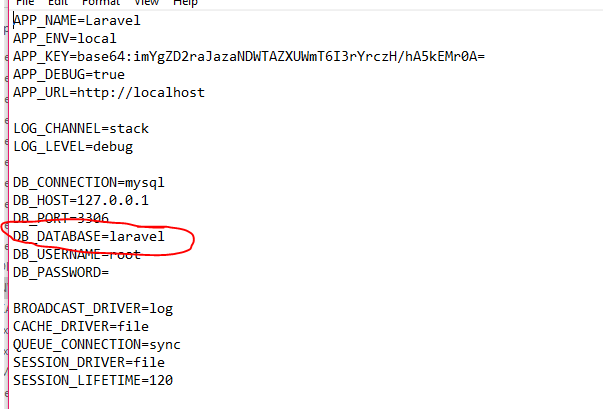
* Generate dùng lệnh php artisan key:generate



* Sau khi generate



B3: Chỉnh sửa lại name database trong file .env theo yêu cầu, ở đây tôi để tên databse là laravel



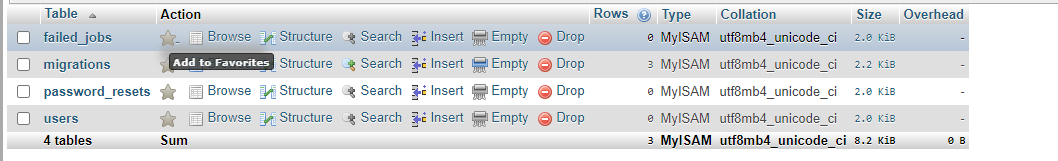
B3 Bật phpadmin và tạo 1 csdl có tên laravel



B4: Chạy lệnh php artisan migrate để tạo table cho database (ban đầu trong database chưa có table nào)



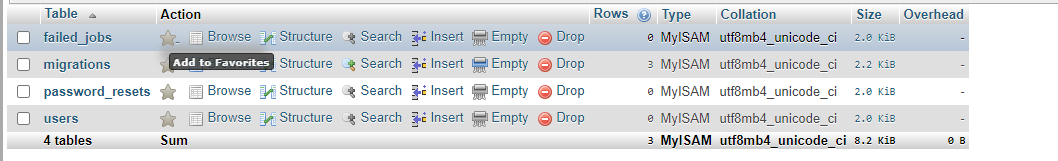
Sau khi chạy xong



Hướng dẫn quay ngược lại lệnh php trước đó

Ví dụ như bạn lỡ tạo table và muốn quay ngược lại trước khi chưa tạo table thì chúng ta sử dụng lệnh php artisan migrate:rollback

Database laravel của chúng ta trước khi chạy lệnh rollback



Chạy lệnh rollback



Sau khi chạy lệnh rollback thì laravel đã xóa đi 3 table là failed\_jobs, password\_resets, users. Laravel chỉ để lại migrations

