TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC

BÁO CÁO MÔN HỌC

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

--------------------------------

Lập trình Back End Web

Giảng viên hướng dẫn: Phan Thanh Nhuần

Sinh viên thực hiện:

1. Đào Tân Quốc Việt (Leader)
2. Trần Quy Đăng
3. Trần Thái Hoàng

Mục lục

[I. Hướng dẫn thiết lập môi trường Laravel:Composer, cmder, PHP Env, Check version 9x 2](#_Toc133086340)

[II. Hướng dẫn cài đặt Laravel, Check version, đưa lên Git, tạo brand 3](#_Toc133086341)

[1. Cài đặt Laravel. 3](#_Toc133086342)

[2. Check version. 5](#_Toc133086343)

[III. Laravel Welcome 6](#_Toc133086344)

[IV. CRUD User 8](#_Toc133086345)

[1. Login 8](#_Toc133086346)

[2. Logout 10](#_Toc133086347)

[3. Register user(Phone,image) 11](#_Toc133086348)

[4. View user. 13](#_Toc133086349)

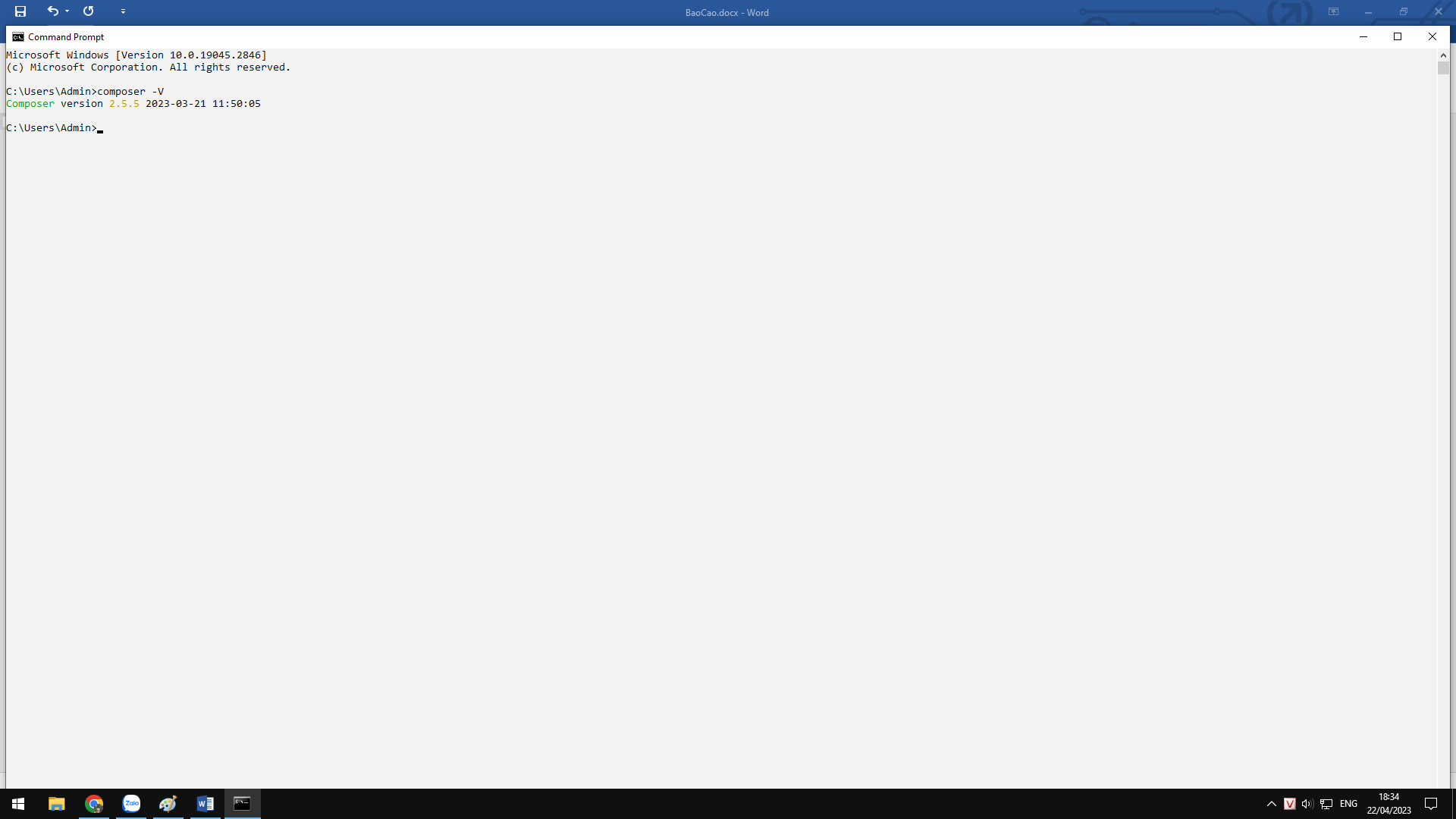
[5. List of users. 14](#_Toc133086350)

[V. Phân chia công việc 15](#_Toc133086351)

# Hướng dẫn thiết lập môi trường Laravel:Composer, cmder, PHP Env, Check version 9x

Bạn download file Composer-Setup.exe tại https://getcomposer.org/ và chạy nó để cài đặt composer như bao nhiêu phần mềm khác, tương đối đơn giản đúng không. Gói cài đặt này sẽ tự động chép các file composer vào máy của bạn, đồng thời sửa system path ( PATH ) để bạn có thể gọi lệnh ‘composer’ trong cửa sổ command line

Để kiểm tra ta chạy composer –V để kiển tra

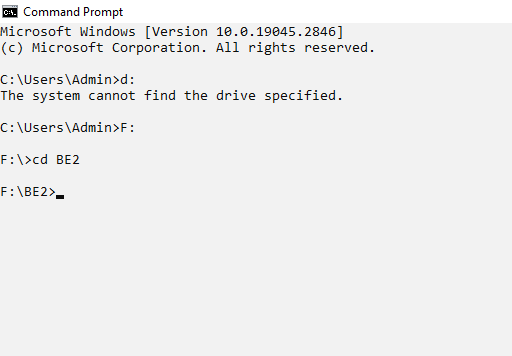


# Hướng dẫn cài đặt Laravel, Check version, đưa lên Git, tạo brand

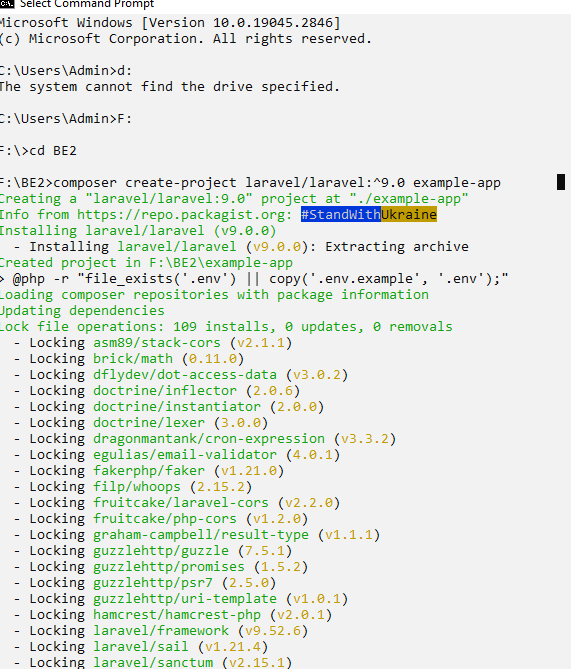
## 1. Cài đặt Laravel.

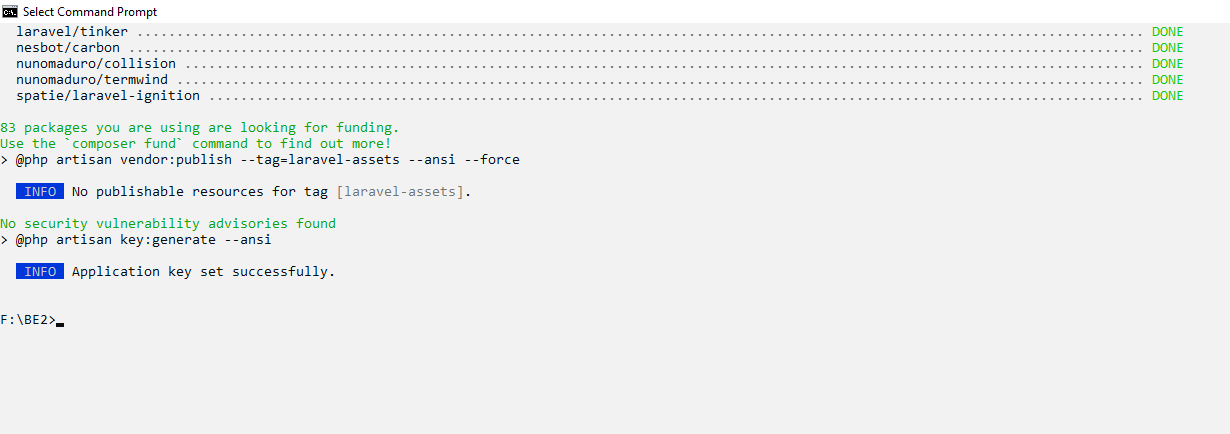
B1: Mở Command Prompt

B2: Di chuyển đến vị trí muốn lưu



B3: Chạy lệnh composer create-project laravel/laravel:^9.0 example-app



Cài đặt hoàn tất.

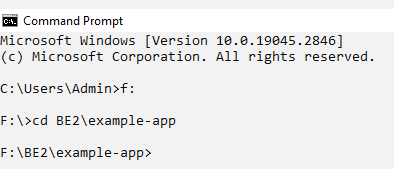
## 2. Check version.

Chạy lệnh php artisan --version để kiểm tra



# Laravel Welcome

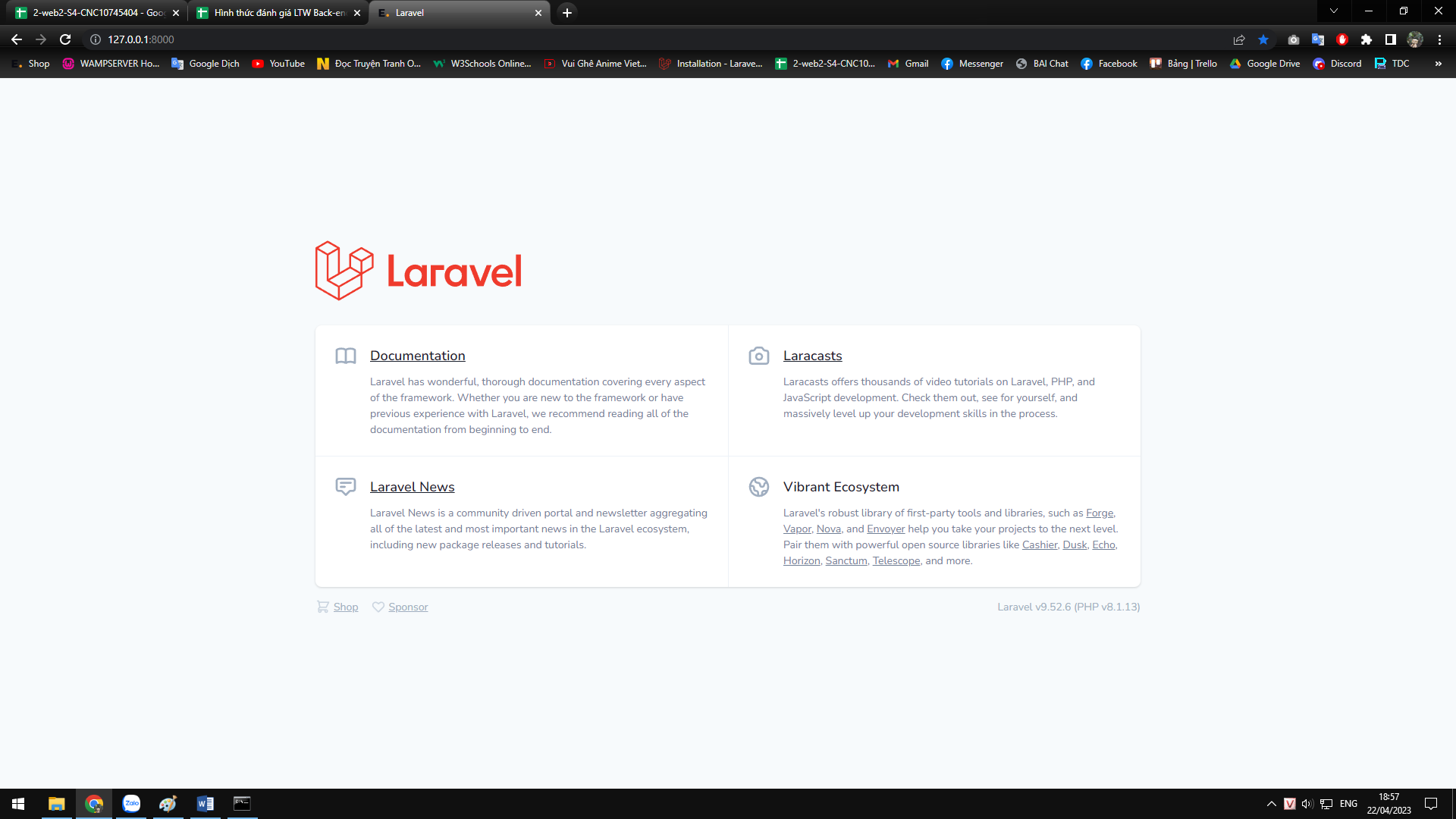
B1: Để khởi động trang ta Mở Command Prompt và di chuyển tới file Lavavel đã cài.



B2: Sử dụng lệnh php artisan serve.



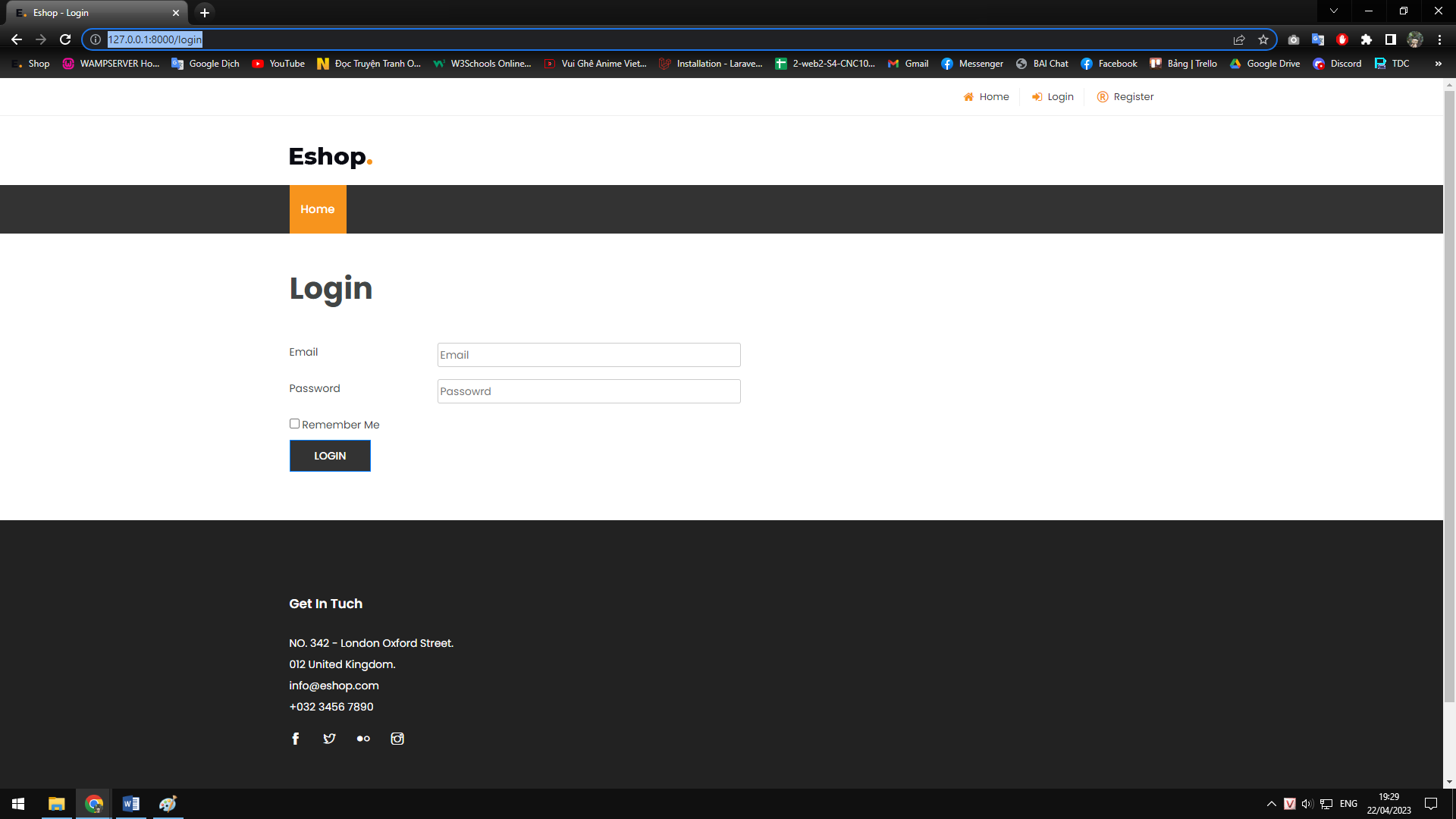
B3: Vào trình duyệt, nhập <http://127.0.0.1:8000> trên thanh địa chỉ để tới trang Laravel Welcome.



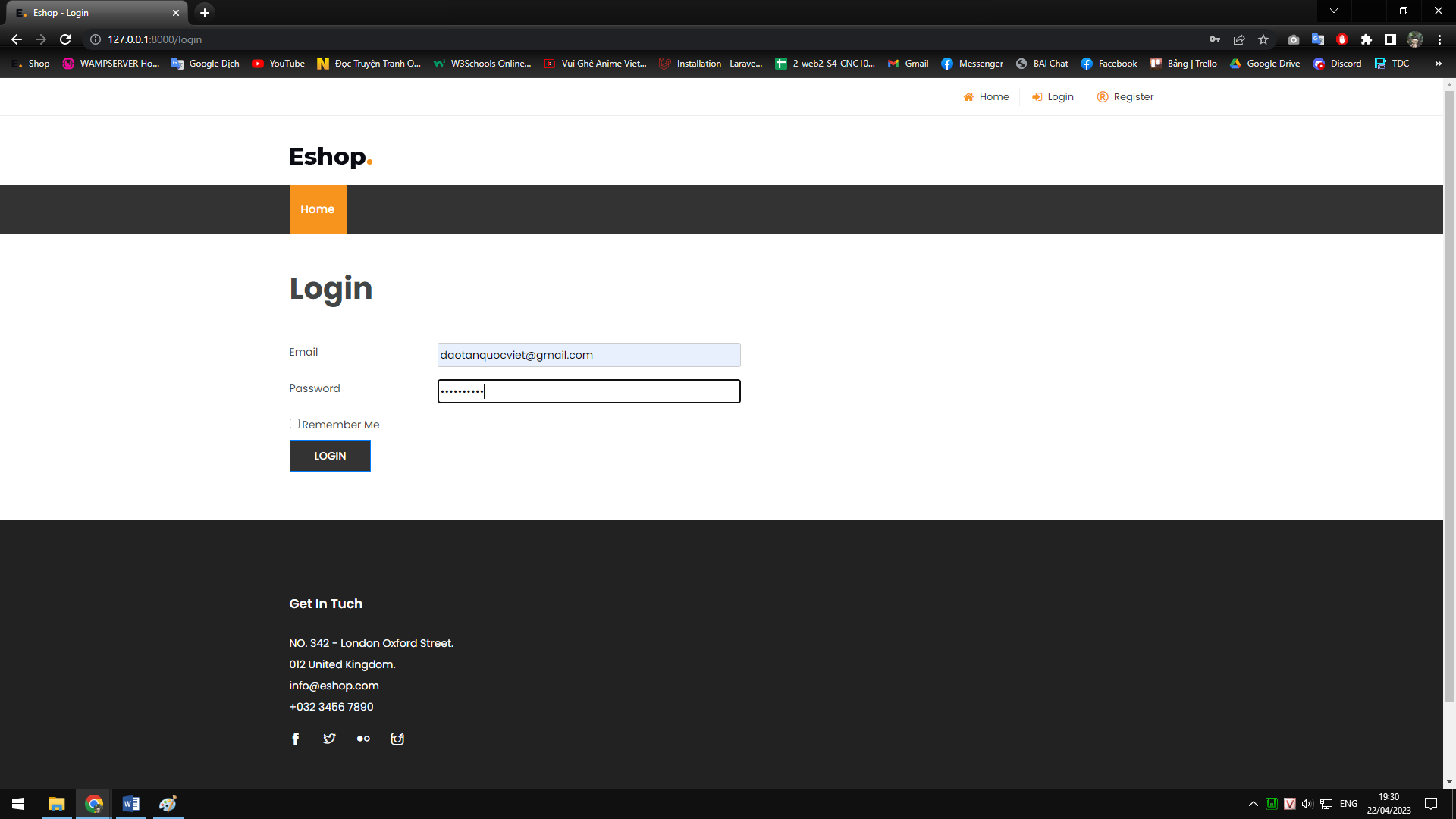
# CRUD User

## Login

B1: Vào trang Login <http://127.0.0.1:8000/login>.



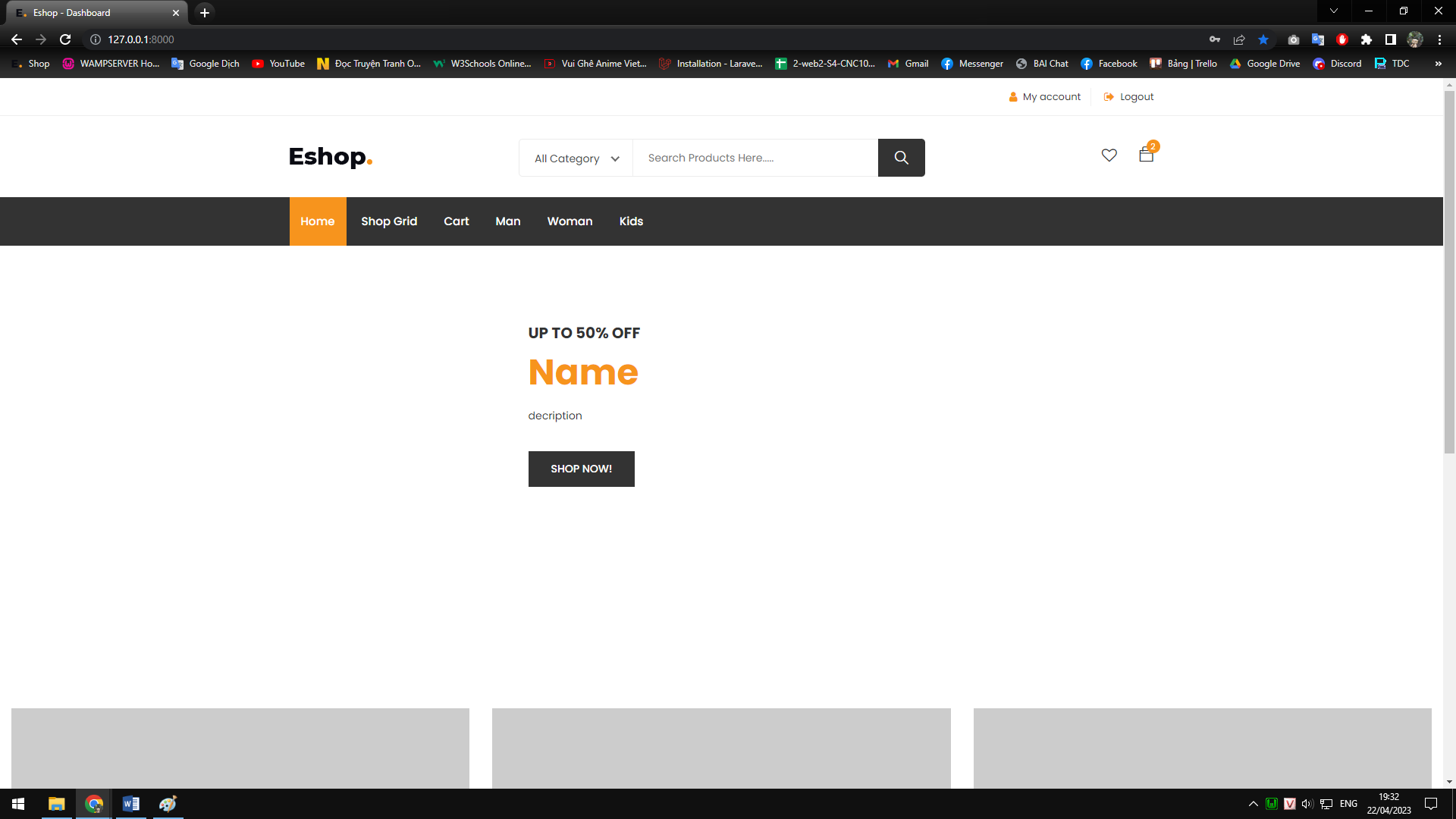
B2: Nhập email và password để đăng nhập:



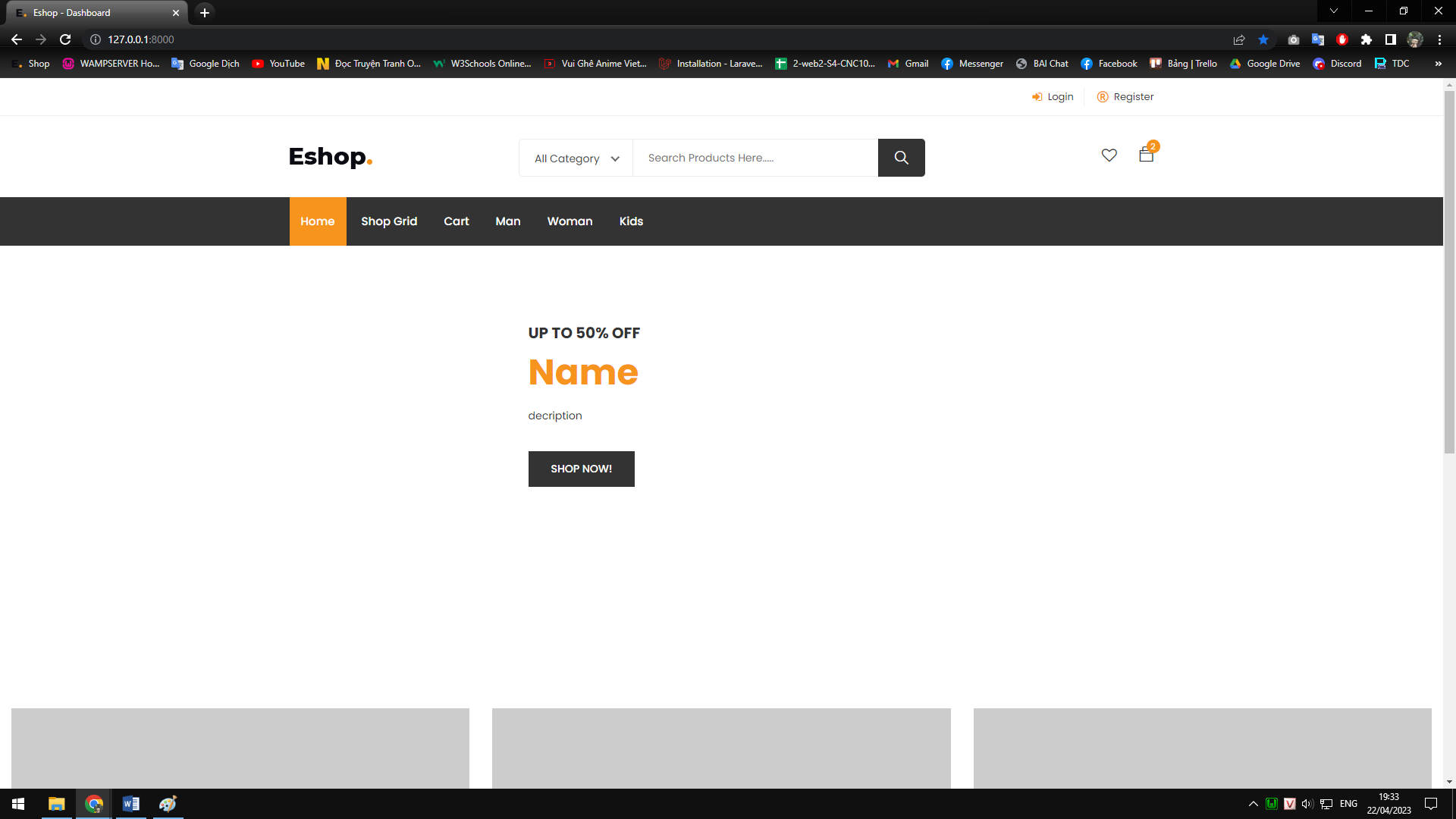
B3: Nhấn Login.

## Logout

Sau khi đăng nhập thành công sẽ hiển thị nút Logout góc trên bên phải màn hình, nhấn vào sẽ đăng xuất tài khoản đang đăng nhập.



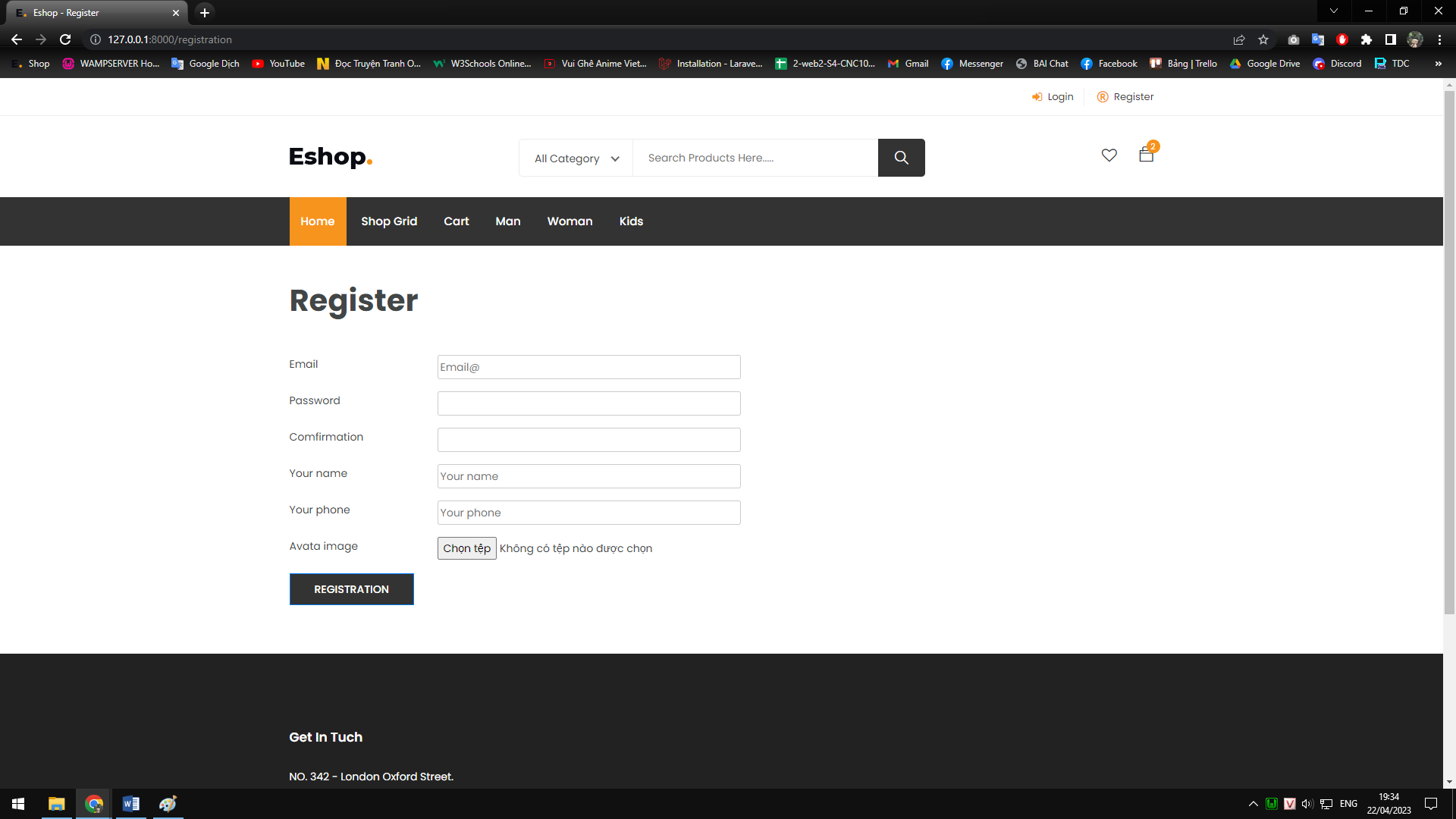
Trước khi Logout



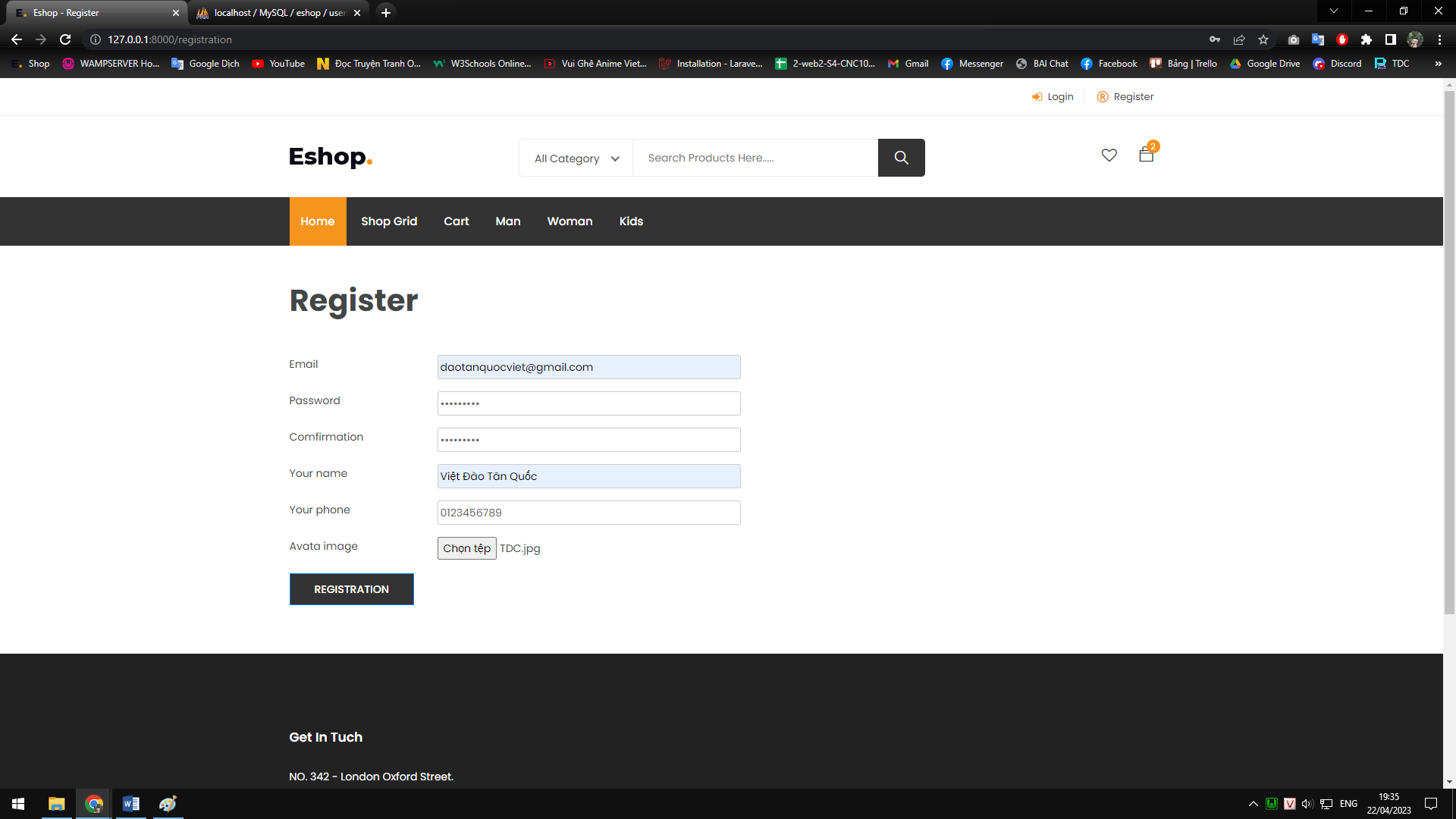
Sau khi logout

## Register user(Phone,image)

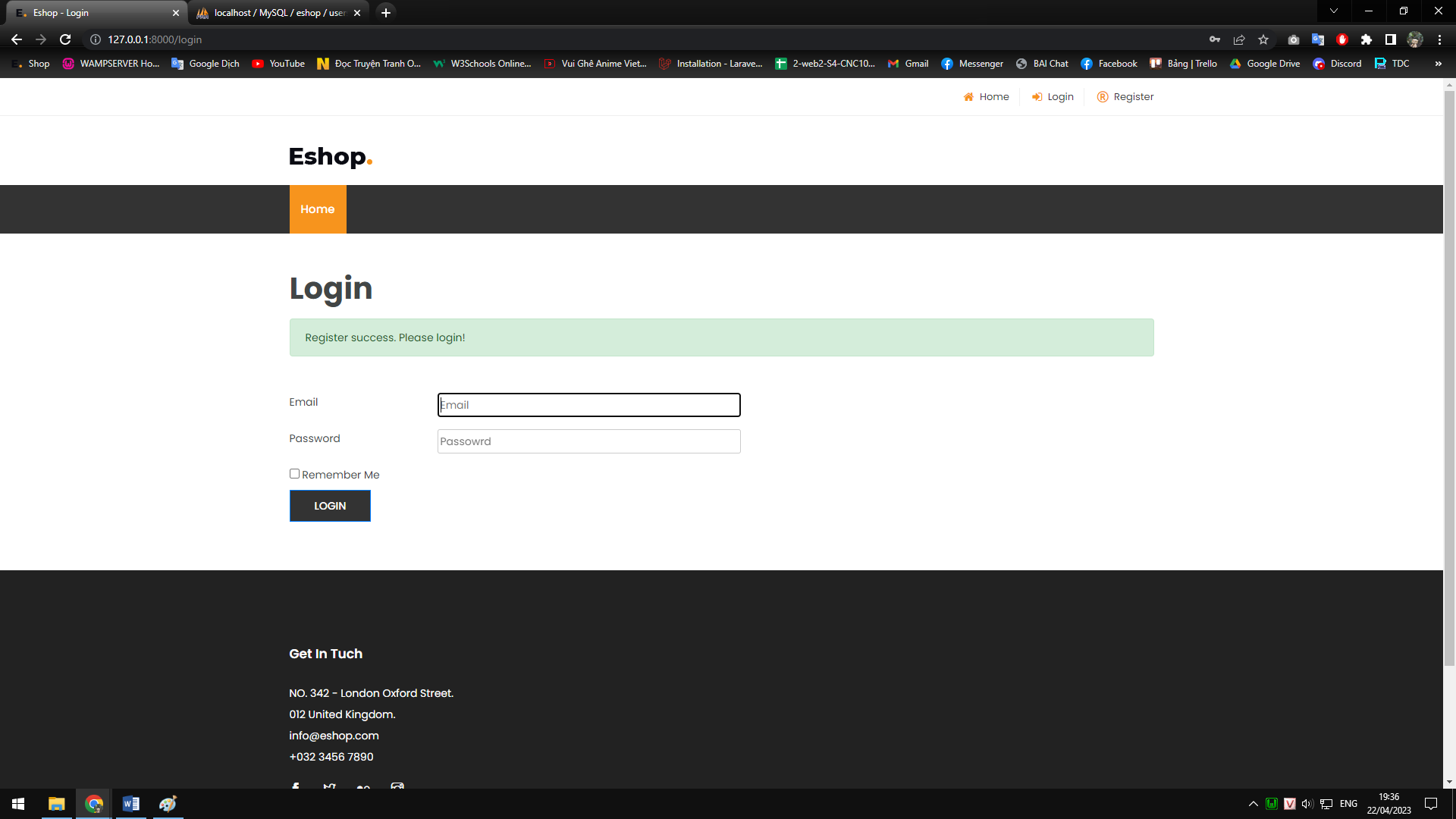
B1: Vào trang register <http://127.0.0.1:8000/registration>.

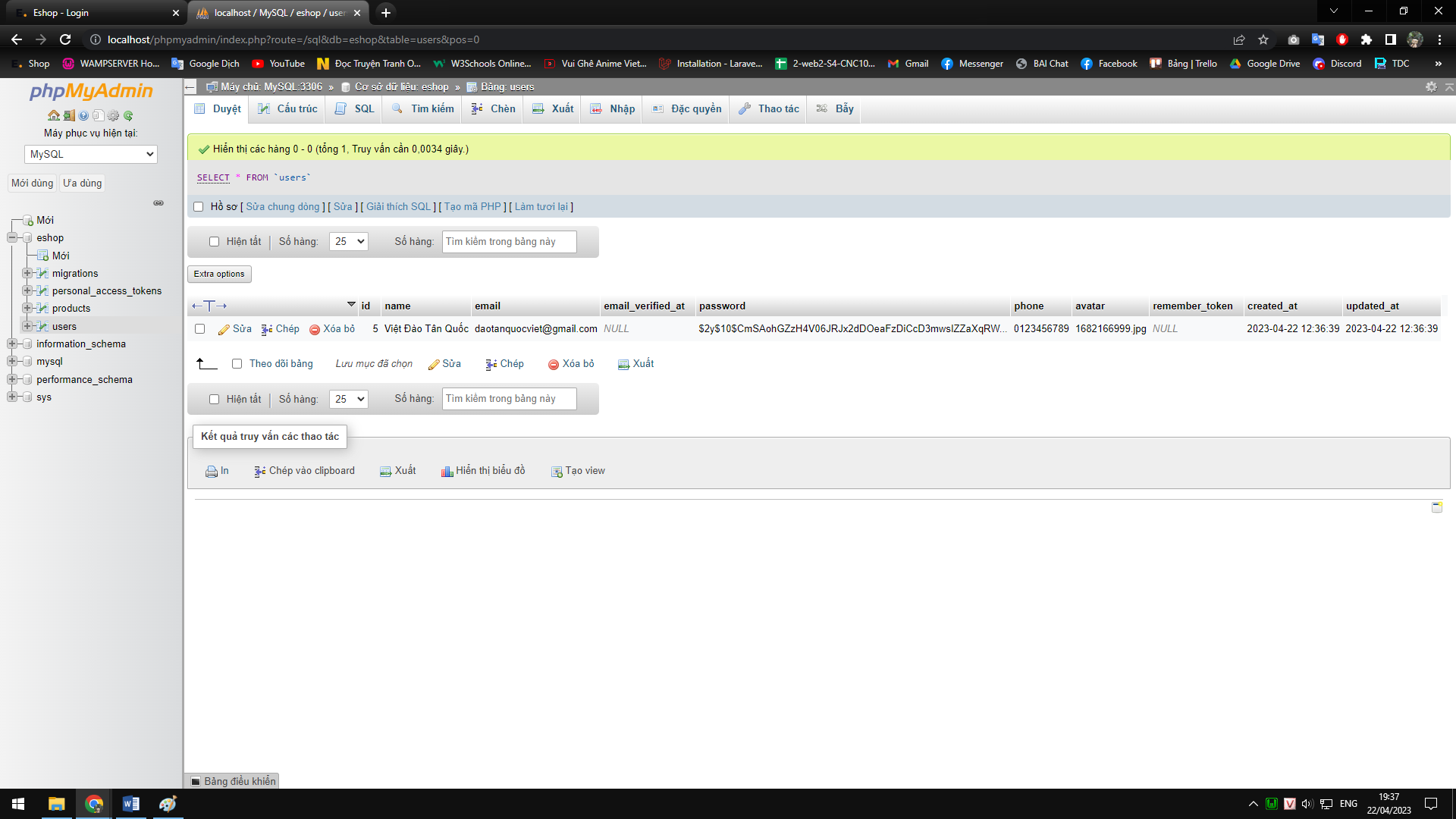


B2: Khi đầy đủ thông tin và chọn ảnh.



B3: Nhấn registration. Sau khi đăng ký thành công màn hình sẽ đưa về trang login với yêu cầu đăng nhập. Dữ liệu đươc lưu vào database.

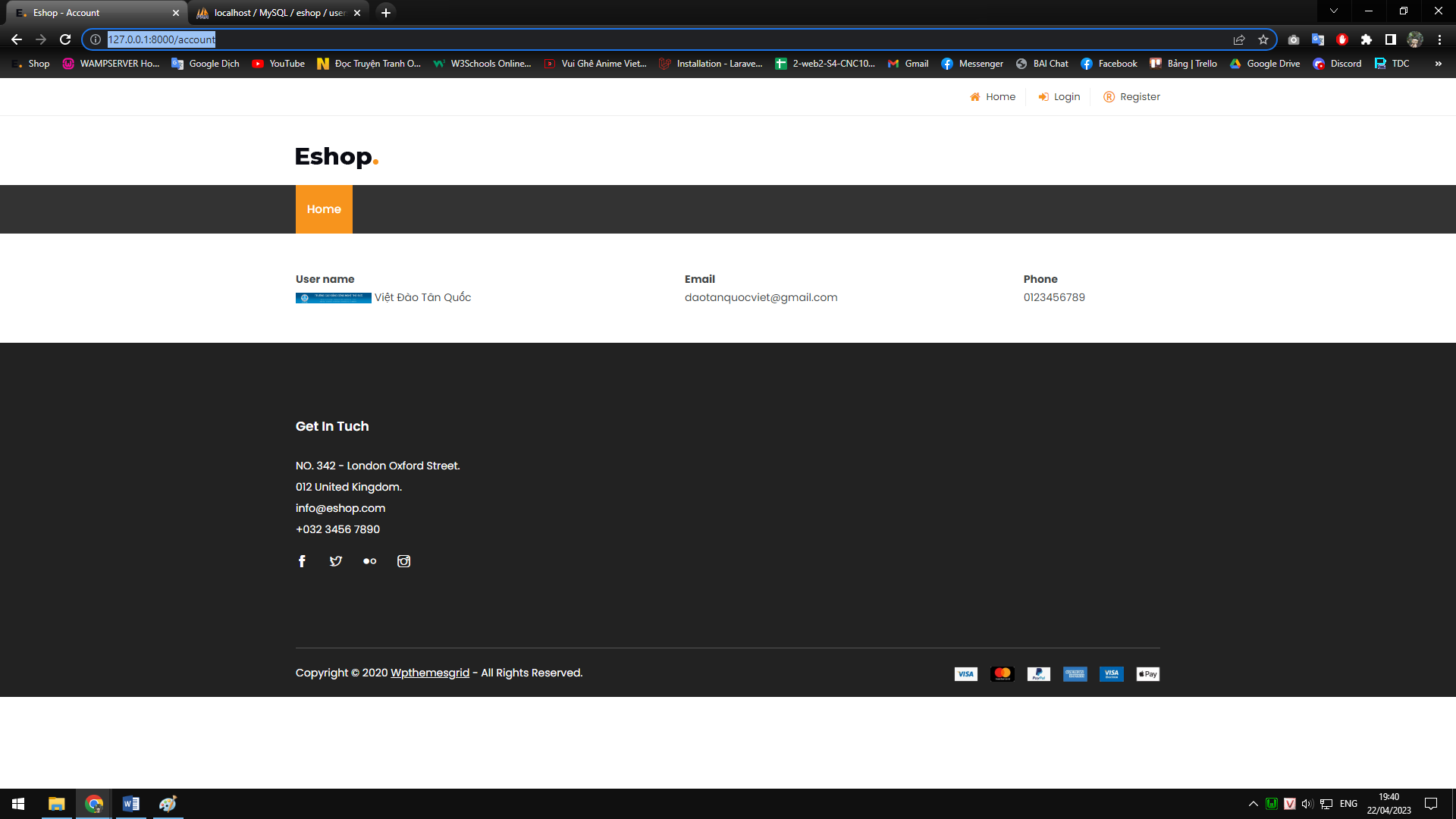




## View user.

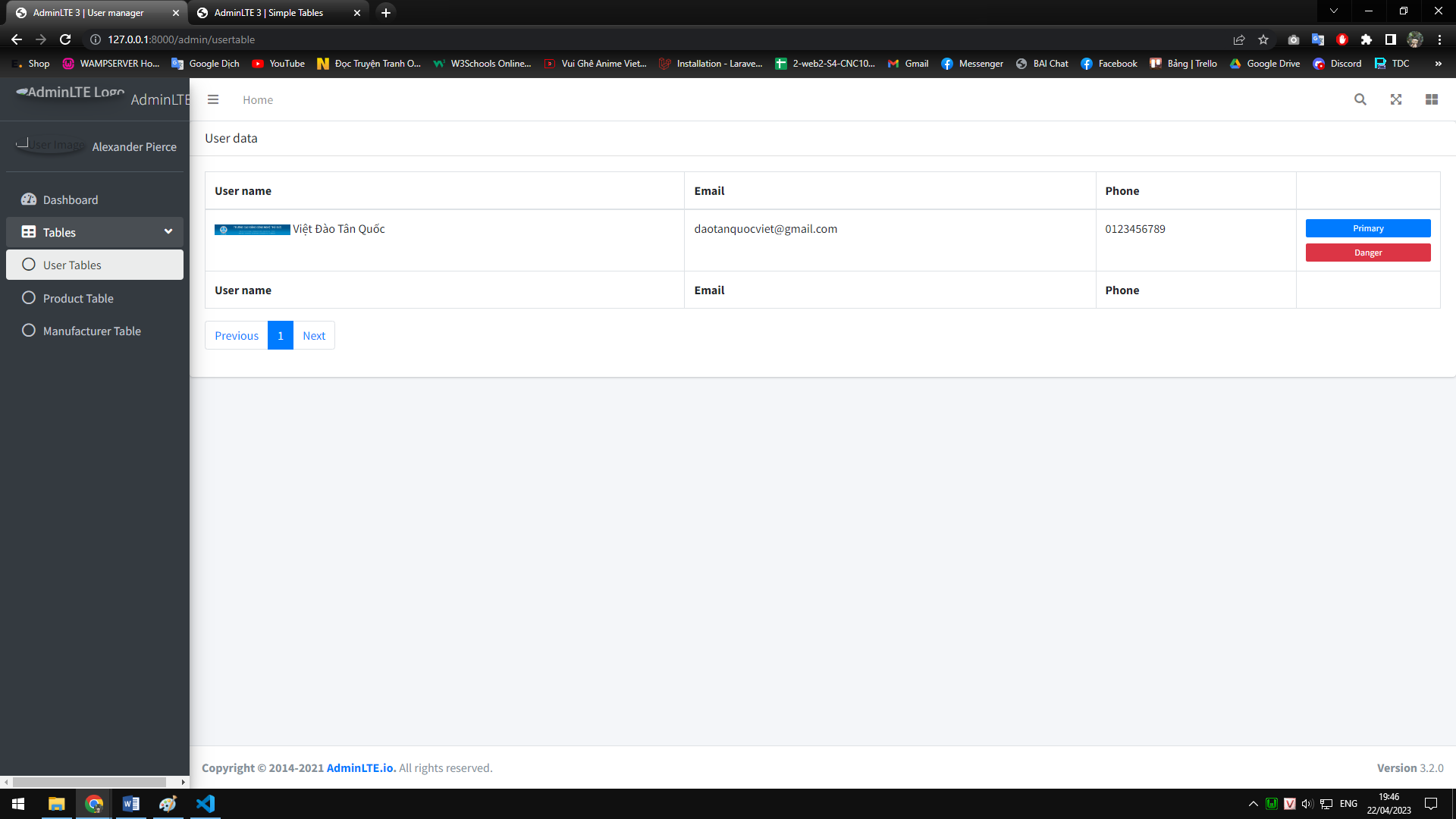
Để xem thông tin người dùng đang đăng nhập ta nhấn vào nút My account hoặc nhập <http://127.0.0.1:8000/account> vào thanh địa chỉ.

Lưu ý: chưa đăng nhập nhưng vẫn vào thông tin người dùng thì sẽ được đẩy đến trang Login.



## List of users.

Vào <http://127.0.0.1:8000/admin/usertable> để xem danh sách người dùng.



# Phân chia công việc

|  |  |
| --- | --- |
| Tên | Công việc |
| Đào Tân Quốc Việt | Register, layout. |
| Trần Quy Đăng | View user, List users. |
| Trần Thái Hoàng | Login, Logout. |