

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA  
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



**Đồ án tổng hợp - hướng Công nghệ phần mềm - CO3103**

---

**Báo cáo**

**PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG IN ẤN 3D**

---

*Giảng viên hướng dẫn:* ThS. Mai Đức Trung

*Sinh viên thực hiện:*

- 2110193 - Đỗ Nguyễn An Huy
- 2110342 - Nguyễn Minh Lộc
- 2114417 - Nguyễn Ngọc Phú
- 2112122 - Nguyễn Hồng Quân
- 2110527 - Nguyễn Hoàng Duy Tân
- 2112336 - Phạm Đức Thắng
- 2112594 - Trần Nguyễn Minh Tuệ



## Mục lục

1. Tổng quan dự án .....	6
1.1. Bối cảnh dự án .....	6
1.2. Stakeholders của dự án .....	7
1.3. Phạm vi của dự án .....	7
1.3.1. Thủ công .....	7
1.3.2. Tự động .....	8
2. Phân tích yêu cầu .....	9
2.1. Yêu cầu chức năng .....	9
2.1.1. User Story .....	9
2.1.2. Chức năng hệ thống .....	10
2.2. Yêu cầu phi chức năng .....	13
3. Use-case diagram and use-case scenario .....	14
3.1. Module mua sắm mô hình 3D (Shopping) .....	15
3.2. Module quản lý mô hình 3D (Managing 3D model) .....	20
3.3. Module tạo đơn hàng (Model Ordering) .....	24
3.4. Module quản lý đơn hàng (Order Management) .....	26
3.5. Module thanh toán đơn hàng (Payment) .....	27
4. Framework & Technology .....	29
4.1. Git .....	29
4.2. GitHub .....	30
4.3. ReactJS .....	31
4.4. Fastify .....	32
4.5. Prisma .....	33
4.6. PostgreSQL .....	34
5. User Interface .....	35
5.1. Trang chủ Tick3D .....	35
5.2. Trang đăng nhập và đăng ký .....	37
5.3. Trang phân loại mô hình .....	39
5.4. Trang chi tiết mô hình .....	40
5.5. Trang giỏ hàng .....	41
5.6. Trang thanh toán .....	42
6. Implementation and Guide .....	43
6.1. Implementation .....	43
6.2. Hướng dẫn cài đặt .....	43



---

6.3. Guide .....	44
6.3.1. Desktop .....	44
6.3.2. Mobile .....	59
6.3.3. Manage category .....	71
6.3.4. Manage user .....	71
6.3.5. Manage order .....	71

## Danh mục hình vẽ

Hình 1: Use-case tổng quát toàn bộ hệ thống .....	14
Hình 2: Module mua sắm mô hình 3D .....	15
Hình 3: Module quản lý mô hình 3D .....	20
Hình 4: Module tạo đơn hàng .....	24
Hình 5: Module quản lý đơn hàng .....	26
Hình 6: Module thanh toán đơn hàng .....	27
Hình 7: Git .....	29
Hình 8: GitHub .....	30
Hình 9: ReactJS .....	31
Hình 10: Fastify .....	32
Hình 11: Prisma .....	33
Hình 12: PostgreSQL .....	34
Hình 13: Giao diện trang chủ .....	35
Hình 14: Giao diện trang đăng ký .....	37
Hình 15: Giao diện trang đăng nhập .....	37
Hình 16: Giao diện trang phân loại sản phẩm .....	39
Hình 17: Giao diện trang chi tiết mô hình .....	40
Hình 18: Giao diện trang giỏ hàng .....	41
Hình 19: Giao diện trang thanh toán .....	42
Hình 20: Source code FE .....	43
Hình 21: Source code BE .....	44
Hình 22: Homepage .....	45
Hình 23: Homepage .....	45
Hình 24: Homepage .....	46
Hình 25: Homepage .....	46
Hình 26: Homepage .....	47
Hình 27: Homepage .....	47
Hình 28: Homepage .....	48



---

Hình 29: Homepage .....	48
Hình 30: Category .....	49
Hình 31: Category .....	50
Hình 32: Category .....	50
Hình 33: Category .....	51
Hình 34: Category .....	51
Hình 35: Category .....	52
Hình 36: Add cart .....	52
Hình 37: Add cart .....	53
Hình 38: Add cart .....	53
Hình 39: Add cart .....	54
Hình 40: Add cart .....	54
Hình 41: Add cart .....	55
Hình 42: Register .....	56
Hình 43: Register .....	56
Hình 44: Register .....	57
Hình 45: Register .....	57
Hình 46: Login .....	58
Hình 47: Login .....	58
Hình 48: Login .....	59
Hình 49: Homepage .....	60
Hình 50: Homepage .....	61
Hình 51: Homepage .....	61
Hình 52: Homepage .....	62
Hình 53: Homepage .....	62
Hình 54: Homepage .....	63
Hình 55: Category .....	64
Hình 56: Category .....	65
Hình 57: Category .....	65
Hình 58: Register .....	66
Hình 59: Register .....	67
Hình 60: Register .....	67
Hình 61: Register .....	68
Hình 62: Login .....	69
Hình 63: Login .....	70



## Danh mục bảng biểu

Bảng 1: Use-case tìm kiếm mô hình 3D .....	16
Bảng 2: Use-case xem thông tin mô hình 3D .....	17
Bảng 3: Use-case tải mô hình 3D .....	18
Bảng 4: Use-case xem chi tiết giỏ hàng .....	19
Bảng 5: Use-case quản lý mô hình 3D .....	20
Bảng 6: Use-case thêm mô hình 3D .....	21
Bảng 7: Use-case chỉnh sửa mô hình 3D .....	22
Bảng 8: Use-case xóa mô hình 3D .....	23
Bảng 9: Use-case xác nhận và gửi đơn hàng .....	25
Bảng 10: Use-case xử lý đơn hàng .....	27
Bảng 11: Use-case thanh toán đơn hàng .....	28



## 1. Tổng quan dự án

### 1.1. Bối cảnh dự án

Hệ thống in ấn 3D được sử dụng để đáp ứng nhu cầu cho những ai muốn sở hữu mô hình 3D tùy theo mục đích. Để làm được điều đó, chúng tôi sử dụng máy in 3D có tên gọi là **FLSUN-V400**.

Vì giới hạn về tài nguyên phần cứng, hệ thống chỉ bao gồm một máy in 3D đặt ở vị trí cố định. Máy in có những thông số sau: tên thương hiệu/nhà sản xuất, kiểu máy in, mô tả máy in, firmware, một địa chỉ IP cục bộ trong mạng LAN, dashboard web mặc định của máy in.

Để kích hoạt máy in hoạt động, bạn cần phải truy cập vào địa chỉ IP cục bộ của máy in và tải file định dạng `.gcode` tới dashboard web của máy in. Tuy nhiên, phương pháp này chỉ người quản lý máy in mới có thể làm được bởi vì những lí do sau:

- Máy in chỉ có thể được sử dụng trong mạng cục bộ (LAN network).
- Dashboard web của máy in tương đối phức tạp và không có sự phân quyền người dùng.
- Chưa có cơ chế ngăn chặn những hành động vô ý của người dùng ảnh hưởng đến máy in như: tải lên định dạng file không đúng, tải lên file `.gcode` không phù hợp với loại máy in,...

Vì thế, giải pháp phần mềm chúng tôi đưa ra là xây dựng một dịch vụ in 3D trực tuyến cho nhiều người sử dụng với các tính năng hỗ trợ như sau:

- Nền tảng bán hàng trên web:** được truy cập thông qua Internet - nơi người dùng có thể đặt mua mô hình 3D theo một trong hai cách sau:
  - Tải lên file `.gcode` phù hợp với loại máy in (FLSUN-V400). Phần mềm không hỗ trợ việc tạo file `.gcode`, vì vậy người dùng phải chuẩn bị trước. Người dùng có thể cài đặt phần mềm [Ultimaker Cura](#) để cắt file `.stl` thành file `.gcode` và tải lên hệ thống.
  - Phần mềm sẽ đề xuất các mẫu mô hình 3D đã có sẵn các file `.gcode` cho người dùng lựa chọn.
- Màn hình hiển thị sản phẩm phía người dùng:** bao gồm các thông tin sau: tiến độ in ấn, thời gian hoàn thành in ấn, giá cả,...
- Màn hình hiển thị điều khiển phía người quản lý:** tương đối giống với dashboard web của máy in và có thêm một số tính năng như: xem được số lượng đơn đặt hàng và tình trạng mỗi đơn hàng, kích hoạt/bắt hoạt máy in,...

Bởi vì hệ thống chỉ có một máy in, nếu có quá nhiều đơn đặt hàng cùng một thời điểm, chúng sẽ được xếp vào một hàng đợi. Người quản lý sẽ lấy sản phẩm ra khỏi máy in sau khi in xong, nhấn nút `Continue printing` trên hệ thống để đưa sản phẩm đầu tiên trong hàng đợi vào để tiếp tục việc in ấn.



Hệ thống chỉ chấp nhận file với định dạng `.gcode` và phù hợp với máy in **FLSUN-V400**, nếu không hệ thống sẽ tự động hủy quá trình tải file lên của khách hàng.

Hệ thống phải ghi lại lịch sử của mỗi đơn hàng, bao gồm: thời gian đặt hàng, thời gian vận chuyển, thông tin người dùng đặt hàng, chi phí,...

Hệ thống được cung cấp thông qua ứng dụng web-based app, **không hỗ trợ mobile app**.

## 1.2. Stakeholders của dự án

Dự án này bao gồm 2 stakeholders:

1. Người quản lý: Là người trực tiếp quản lý máy in, kiểm tra và cập nhật các đơn hàng sang các trạng thái.
2. Khách hàng: Là người đặt các mô hình 3D.

## 1.3. Phạm vi của dự án

Dự án được chia thành 2 mức thực hiện: **Thủ công** và **Tự động**. Nhóm sẽ ưu tiên hiện thực hệ thống ở mức thủ công.

### 1.3.1. Thủ công

Tất cả đơn hàng được gửi tới người quản lý qua hệ thống. Người quản lý sẽ tự mình upload các file `.gcode` trong các đơn đặt hàng lên dashboard web của máy in. Quy trình này yêu cầu hệ thống có các tính năng chính sau:

1. **Lựa chọn mô hình 3D:** cho phép khách hàng tải lên file `.gcode` phù hợp với loại máy in FLSUN-V400 hoặc bao gồm danh sách các mô hình 3D có sẵn đã tích hợp file `.gcode` ( $\geq 100$  mô hình) cho khách hàng lựa chọn. Ngoài ra, hệ thống còn hỗ trợ phân loại mô hình theo danh mục, tìm kiếm theo tên và lọc theo giá tiền.
2. **Quản lý mô hình 3D:** Cho phép người quản lý thao tác với các mô hình 3D mà hệ thống đề xuất cho khách hàng, gồm thêm/xóa/sửa. Yêu cầu này đòi hỏi hệ thống phải phân quyền người dùng, bao gồm 2 vai trò: người quản lý và khách hàng.
3. **Đặt mô hình 3D:** Khách hàng cần phải đăng ký một tài khoản để có thể đặt được mô hình 3D sau khi upload file hoặc lựa chọn sản phẩm mẫu.
4. **Xác nhận và gửi đơn hàng:** Khách hàng sau khi đặt mô hình và xác nhận xong thì có thể gửi đơn hàng đi để được xử lý.
5. **Xử lý đơn hàng:** Người quản lý có thể xem thông tin đơn hàng và chuyển đơn hàng sang các trạng thái tiếp theo như: đã đặt, đang giao, đã giao, đã thanh toán,...
6. **Thanh toán online:** Thực hiện thanh toán qua Momo.



### 1.3.2. Tự động

Tất cả đơn hàng được lưu trên hệ thống. Người quản lý chỉ cần nhấn nút `Start printing` thì file `.gcode` tự động được gửi tới máy in mà không cần thông qua dashboard web của máy in. Tuy nhiên, cần có một người trực tại máy in để gỡ sản phẩm ra khỏi bàn in sau khi in xong và nhấn nút `Continue printing` để tiếp tục in sản phẩm tiếp theo trong hàng đợi của hệ thống.

Mức hiện thực này bao gồm tất cả các tính năng của mức hiện thực thủ công, giảm thiểu tác vụ cho người quản lý và hỗ trợ thêm một số tính năng cho cả hai đối tượng, bao gồm:

- **Màn hình điều khiển máy in phía người quản lý:** Người quản lý có thể xem được tiến độ sản phẩm đang được in, nhiệt độ sản phẩm, khối lượng nhựa in cần sử dụng, thời gian in xong. Ngoài ra, có thể thay đổi tốc độ in, tạm dừng in, kích hoạt/bắt hoạt máy in.
- **Màn hình hiển thị sản phẩm phía khách hàng:** Khách hàng cũng có thể xem được tiến độ in và thời gian in xong của sản phẩm mà mình đặt mua.



## 2. Phân tích yêu cầu

Như đã đề cập ở phần Phạm vi dự án, nhóm sẽ ưu tiên mức hiện thực thủ công bao gồm sáu tính năng chính trên. Phần này sẽ mô tả chi tiết về toàn bộ yêu cầu chức năng và yêu cầu phi chức năng của hệ thống ở mức thủ công:

### 2.1. Yêu cầu chức năng

#### 2.1.1. User Story

##### 2.1.1.1. Đối với khách hàng

- Khách hàng có thể lựa chọn các mô hình 3D có sẵn trong hệ thống.
- Khách hàng có thể xem tất cả các mô hình 3D ở mục **All Things**.
- Khách hàng có thể tìm kiếm các mô hình 3D theo tên.
- Khách hàng có thể tìm kiếm các mô hình bằng cách lọc theo danh mục, giá tiền, mốc thời gian đăng.
- Khách hàng có thể xem thông tin chi tiết của mô hình 3D.
- Khách hàng có thể Upload file .gcode của riêng họ để đặt in.
- Khách hàng phải đăng nhập vào tài khoản user để thực hiện chức năng đặt hàng.
- Khách hàng có thể thêm mô hình 3D có sẵn vào giỏ hàng để lưu lại thông tin mô hình tiến hành đặt hàng. Khi thêm vào giỏ, khách hàng có thể chọn số lượng.
- Khách hàng có thể xem và chỉnh sửa thông tin giỏ hàng.
- Khách hàng có thể xóa một hoặc nhiều mô hình ra khỏi giỏ hàng cùng lúc.
- Đối với trường hợp đặt in theo file .gcode của riêng họ, khách hàng có thể tương tác hệ thống như đối với các mô hình 3D có sẵn.
- Khách hàng có thể xem đề xuất giá tiền để in mô hình 3D dựa vào các file .gcode.
- Khách hàng có thể kết hợp upload file và lựa chọn các mô hình 3D có sẵn.
- Khách hàng có thể xác nhận và gửi đơn hàng.
- Khách hàng điền thông tin đặt hàng bao gồm tên khách hàng, số điện thoại, địa chỉ nhận hàng (phường, quận, địa chỉ thêm do khách hàng cung cấp) và ghi chú (nếu có).
- Khách hàng có thể xem được phí ship dựa trên khoảng cách giao hàng và thời gian giao hàng dự kiến.
- Sau bước xác nhận đơn hàng và trước bước thanh toán, khách hàng có thể quay lại giỏ hàng để mua thêm/xóa các mô hình 3D, chỉnh sửa thông tin đặt hàng.
- Khách hàng có thể chọn phương thức thanh toán là tiền mặt hoặc thanh toán online qua



Momo.

- Khách hàng có thể hủy đơn hàng nếu vẫn chưa được in (trạng thái **Đang chờ xử lý**).
- Khách hàng có thể theo dõi tình trạng đơn hàng: Đang chờ xử lý; Đang in; Đang giao; Đã thanh toán.
- Khách hàng có thể lựa chọn 2 phương thức thanh toán: Thanh toán bằng tiền mặt hoặc Thanh toán qua Momo.
- Trường hợp khách hàng lựa chọn thanh toán qua Momo, màn hình sẽ xuất hiện một mã vạch (đã kèm số tiền) để người dùng quét mã. Mã sẽ có hiệu lực trong vòng 10 phút.
- Hệ thống thông báo thanh toán khách hàng thành công/thất bại.

#### 2.1.1.2. Đối với người quản lý

- Người quản lý có thể thêm mô hình 3D vào hệ thống: giá tiền, hình ảnh minh họa cũng phải được thêm vào.
- Người quản lý có thể xóa mô hình 3D, việc xoá mô hình 3D không ảnh hưởng tới các đơn hàng đã tiếp nhận trước đó.
- Người quản lý có thể sửa mô hình 3D, cập nhật không ảnh hưởng đến các đơn hàng đã thanh toán.
- Người quản lý có thể xem danh sách các đơn đặt hàng và cập nhật trạng thái của chúng.
- Người quản lý có thể nhấn chọn từng đơn hàng để xem thông tin chi tiết.
- Người quản lý có thể nhấn chọn xử lý để từ chối hoặc chuyển đơn hàng sang trạng thái tiếp theo.
- Người quản lý có thể lựa chọn từ chối hoặc chấp nhận nhiều đơn hàng cùng một lúc.

#### 2.1.2. Chức năng hệ thống

##### 2.1.2.1. Lựa chọn mô hình 3D

Trường hợp khách hàng lựa chọn các mô hình 3D có sẵn, hệ thống phải cung cấp các chức năng:

- Phân chia các mô hình 3D theo các danh mục: Fashion, Hobby, Learning, Tools, Toys & Games, Art, Household.
- Hệ thống có mục **All Things** bao gồm tất cả các loại mô hình 3D.
- Các nhóm mô hình 3D được phân thành nhiều trang, mỗi trang chứa tối đa 10 mô hình.
- Mỗi mô hình 3D có một nút Like, hệ thống sẽ mặc định sắp xếp các mô hình 3D theo tiêu chí số lượt Like từ cao đến thấp.
- Sắp xếp các mô hình 3D theo giá tiền, mốc thời gian đăng. Lọc các mô hình 3D theo danh mục, khoảng thời gian. Giữ nguyên trạng thái lọc và tiêu chí sắp xếp khi chuyển trang. Trạng thái ban đầu của bộ lọc là **No filter**.



- Tim kiếm các mô hình 3D theo tên. Hệ thống sẽ cố gắng tìm những mô hình 3D có tên giống như từ khóa đã nhập hoặc có tên gần giống. Nếu không tìm thấy, hiển thị danh sách rõ ràng kèm thông báo **Không tìm thấy**. Được phép áp dụng bộ lọc và tiêu chí sắp xếp khi màn hình xuất ra danh sách kết quả. Để quay về trạng thái trước khi tìm kiếm, nhấn nút X trên thanh tìm kiếm.

Trường hợp khách hàng upload file .gcode của riêng họ, hệ thống phải cung cấp các chức năng:

- Chỉ cho phép các file định dạng .gcode được upload lên hệ thống.
- Các file .gcode phải được generate từ chính loại máy in FLSUN-V400.

#### 2.1.2.2. Quản lý mô hình 3D

Người quản lý phải đăng nhập vào tài khoản admin để thực hiện chức năng này, bao gồm các thao tác:

- Thêm/xóa/sửa mô hình 3D.
- Khi thêm mô hình 3D: giá tiền, hình ảnh minh họa cũng phải được thêm vào.
- Việc xoá mô hình 3D không ảnh hưởng tới các đơn hàng đã tiếp nhận trước đó.
- Các mô hình 3D được chỉnh sửa, cập nhật không ảnh hưởng đến các đơn hàng đã thanh toán.

#### 2.1.2.3. Đặt mô hình 3D

Khách hàng phải đăng nhập vào tài khoản user để thực hiện chức năng này.

Trường hợp khách hàng chọn các mẫu mô hình 3D có sẵn, hệ thống phải cung cấp các chức năng:

- Thêm mô hình 3D vào giỏ hàng để lưu lại thông tin mô hình hoặc tiến hành đặt hàng. Khi thêm vào giỏ, khách hàng có thể chọn số lượng.
- Thông tin mô hình 3D trong giỏ hàng bao gồm: tên mô hình, đơn giá, số lượng.
- Khi người dùng thêm mô hình 3D nhiều lần, những mô hình trùng tên sẽ được cộng dồn với số lượng và giá tương ứng.
- Giỏ hàng phải thống kê được các mô hình 3D, số lượng, đơn giá của từng mô hình và tổng tiền của giỏ hàng.
- Xem và chỉnh sửa thông tin giỏ hàng.
- Khách hàng có thể xóa một hoặc nhiều mô hình ra khỏi giỏ hàng cùng lúc.

Trường hợp khách hàng đặt in các mô hình 3D dựa trên các file .gcode của họ, ngoài các thao tác trên giỏ hàng tương tự như trên, hệ thống còn phải cung cấp các chức năng:

- Khi nhấn nút Upload file, hệ thống sẽ hiện ra một modal window yêu cầu lựa chọn đơn hàng hoặc tạo một đơn hàng mới để chứa file đó.
- Cho phép upload nhiều file cho một đơn hàng.



- Đề xuất giá tiền để in mô hình 3D dựa vào các file .gcode.
- Cho phép kết hợp upload file và lựa chọn các mô hình 3D có sẵn.

#### 2.1.2.4. Xác nhận và gửi đơn hàng

Hệ thống phải cung cấp các chức năng:

- Cho phép chọn một hoặc nhiều mô hình 3D từ giỏ hàng để tiến hành đặt hàng.
- Có form cung cấp thông tin đặt hàng bao gồm tên khách hàng, số điện thoại, địa chỉ nhận hàng (phường, quận, địa chỉ thêm do khách hàng cung cấp) và ghi chú (nếu có).
- Hệ thống cung cấp tính năng tính phí ship dựa trên khoảng cách giao hàng và hiển thị thời gian giao hàng dự kiến.
- Phí ship được tính bằng 5000 VND cho 3 kilometer đầu tiên; 3000 VND cho mỗi kilometer tiếp theo và không vượt quá 30000 VNĐ. Khu vực giao hàng được giới hạn trong phạm vi TP HCM.
- Thời gian giao dự kiến được tính dựa trên quãng đường và lưu lượng giao thông tại thời điểm đặt hàng.
- Sau bước xác nhận đơn hàng và trước bước thanh toán, khách hàng có thể quay lại giỏ hàng để mua thêm/xóa các mô hình 3D, chỉnh sửa thông tin đặt hàng.
- Khách hàng có thể chọn phương thức thanh toán là tiền mặt hoặc thanh toán online qua Momo.
- Sau khi tiến hành đặt hàng thành công, các mô hình 3D đã được đặt sẽ bị xóa khỏi giỏ hàng và lịch sử đặt hàng sẽ được ghi lại vào hệ thống.
- Cho phép hủy đơn hàng nếu vẫn chưa được in (trạng thái **Đang chờ xử lý**).
- Khách hàng có thể theo dõi tình trạng đơn hàng: Đang chờ xử lý; Đang in; Đang giao; Đã thanh toán.

#### 2.1.2.5. Xử lý đơn hàng

Người quản lý sẽ xem danh sách các đơn đặt hàng và cập nhật trạng thái của chúng. Việc này sẽ yêu cầu hệ thống cung cấp các tính năng sau:

- Hiển thị danh sách đơn hàng thành các mục tương ứng với trạng thái của chúng. Trạng thái đơn hàng bao gồm: Đang chờ xử lý -> Đang in -> Đang giao -> Đã thanh toán.
- Ở mỗi mục, đơn hàng được sắp xếp mặc định dựa trên thời gian đơn hàng đó được ghi nhận.
- Người quản lý có thể nhấn chọn từng đơn hàng để xem thông tin chi tiết.
- Người quản lý có thể nhấn chọn xử lý để từ chối hoặc chuyển đơn hàng sang trạng thái tiếp theo.
- Người quản lý có thể lựa chọn từ chối hoặc chấp nhận nhiều đơn hàng cùng một lúc.



### 2.1.2.6. Thanh toán đơn hàng

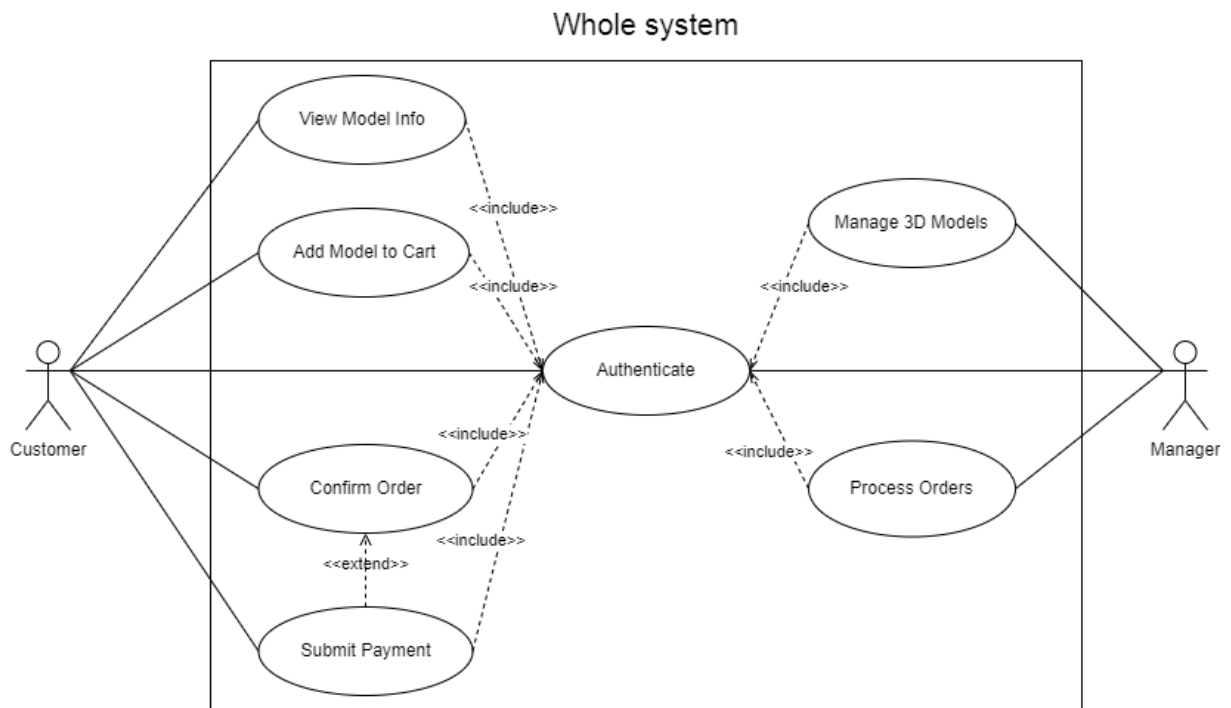
Hệ thống hỗ trợ khách hàng thanh toán đơn hàng bằng tiền mặt và qua ví điện tử Momo:

- Khách hàng có thể lựa chọn 2 phương thức thanh toán: **Thanh toán bằng tiền mặt** hoặc **Thanh toán qua Momo**.
- Trường hợp khách hàng lựa chọn thanh toán qua Momo, màn hình sẽ xuất hiện một mã vạch (đã kèm số tiền) để người dùng quét mã. Mã sẽ có hiệu lực trong vòng 10 phút.
- Hệ thống thông báo thanh toán thành công/thất bại.

## 2.2. Yêu cầu phi chức năng

- Hệ thống được truy cập thông qua web-based.
- hệ thống xử lý nhiều đơn đặt hàng in và xác lập độ ưu tiên trong cơ chế FCFS.
- Độ tin cậy (Reliability):
  - Hệ thống duy trì dữ liệu/phục hồi về trạng thái trước khi có lỗi.
- Tính sẵn sàng (Availability):
  - Hệ thống phải hoạt động 24/7.
- Khả năng tiếp cận (Accessibility):
  - UI phải được hiển thị chính xác trên nhiều kích cỡ màn hình khác nhau:
    - Màn hình desktop: 1280x720 - 1920x1080.
    - Màn hình tablet: 601x962 - 1280x800.
    - Màn hình mobile: 360x640 - 414x896.
  - Hỗ trợ trên các trình duyệt khác nhau: Chrome, Edge, Firefox, Safari.
- Độ bảo mật (Security):
  - Tuân thủ theo tiêu chuẩn OWASP

### 3. Use-case diagram and use-case scenario



Hình 1: Use-case tổng quát toàn bộ hệ thống

### 3.1. Module mua sắm mô hình 3D (Shopping)



Hình 2: Module mua sắm mô hình 3D

Use Case Name	Tìm Kiếm Mô hình 3D
Actors	Khách hàng.
Brief Description	Khách hàng sử dụng chức năng này để tìm kiếm mô hình 3D, hỗ trợ lọc và sắp xếp dựa trên các tiêu chí khác nhau.
Preconditions	Khách hàng truy cập trang web và điều hướng tới trang sản phẩm.
Postconditions	Kết quả tìm kiếm được hiển thị dựa trên các tiêu chí lọc và sắp xếp.
Normal Flow	1. Khách hàng truy cập trang web và điều hướng đến trang sản phẩm.



	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Hệ thống hiển thị danh sách các mô hình 3D và cung cấp một thanh tìm kiếm và các tùy chọn lọc và sắp xếp.</li><li>3. Khách hàng nhập từ khóa cần tìm kiếm vào thanh tìm kiếm.</li><li>4. Khách hàng chọn các tiêu chí lọc (ví dụ: phân loại, giá tiền) để giới hạn danh sách mô hình.</li><li>5. Khách hàng chọn tiêu chí sắp xếp (ví dụ: theo tên mô hình hoặc giá tiền) để sắp xếp danh sách.</li><li>6. Hệ thống thực hiện tìm kiếm dựa trên từ khóa và tiêu chí lọc và sắp xếp.</li><li>7. Hệ thống hiển thị danh sách mô hình dựa trên kết quả tìm kiếm, lọc và sắp xếp.</li></ol>
Alternative Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>3a. Khách hàng có thể chọn nhiều tiêu chí lọc để kết hợp nhiều điều kiện lọc.</li><li>5a. Nếu không có kết quả nào phù hợp với tiêu chí lọc, hệ thống thông báo cho khách hàng rằng không tìm thấy kết quả.</li></ol>
Exception Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>2a. Nếu không có mô hình nào trong hệ thống hoặc có lỗi trong việc lấy danh sách mô hình, hệ thống thông báo cho khách hàng và không hiển thị danh sách.</li></ol>

Bảng 1: Use-case tìm kiếm mô hình 3D

Use Case Name	Xem Thông Tin Mô hình
Actors	Khách hàng.
Brief Description	Khách hàng sử dụng chức năng này để xem thông tin chi tiết của một mô hình 3D trong hệ thống.
Preconditions	Khách hàng đã truy cập trang web và có quyền truy cập đối với mô hình 3D cần xem.
Postconditions	Thông tin chi tiết của mô hình 3D được hiển thị cho khách hàng.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khách hàng truy cập trang web và điều hướng đến trang sản phẩm.</li><li>2. Hệ thống hiển thị danh sách các mô hình 3D.</li><li>3. Khách hàng chọn một mô hình từ danh sách để xem thông tin chi tiết.</li></ol>



	4. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết của mô hình, bao gồm tên, mô tả, giá tiền, hình ảnh, và thông tin khác.
Alternative Flow	<p>4a1. Trong quá trình xem thông tin mô hình, khách hàng có thể chọn “Like” mô hình.</p> <p>4a2. Hệ thống ghi nhận lượt “Like” cho sản phẩm và thêm mô hình vào danh sách mô hình đã “Like” của khách hàng.</p> <p>4b1. Trong quá trình xem thông tin mô hình, khách hàng có thể chọn “Thêm vào Giỏ Hàng”.</p> <p>4b2. Hệ thống ghi nhận lựa chọn của khách hàng và thêm mô hình vào giỏ hàng của khách hàng.</p>
Exception Flow	3a. Nếu mô hình không tồn tại hoặc có lỗi trong việc lấy thông tin mô hình, hệ thống thông báo cho khách hàng rằng không thể xem thông tin mô hình.

Bảng 2: Use-case xem thông tin mô hình 3D

Use Case Name	Tài mô hình 3D
Actors	Khách hàng.
Brief Description	Khách hàng sử dụng chức năng này để upload lên file .gcode của riêng mình.
Preconditions	Khách hàng đã truy cập thành công vào trang web và điều hướng tới giao diện Upload.
Postconditions	Khách hàng upload thành công file .gcode lên hệ thống và thêm các file này vào giỏ hàng.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Bên cạnh biểu tượng người dùng trên thanh điều hướng, hệ thống sẽ cung cấp thêm một nút <b>Upload</b>.</li><li>Khách hàng nhấn nút <b>Upload</b> để upload file .gcode lên hệ thống.</li><li>Hệ thống hiển thị lên màn hình một khung giao diện dùng để upload file .gcode.</li><li>Khách hàng chọn file .gcode từ thiết bị của mình và nhấn nút <b>Upload</b> để upload file .gcode lên hệ thống.</li><li>Khách hàng ấn nút <b>Xác nhận</b> để upload file .gcode lên hệ thống.</li></ol>



	<ol style="list-style-type: none"><li>6. Hệ thống sẽ lưu thông tin file .gcode của khách hàng và hiển thị ra màn hình như những mô hình có sẵn.</li><li>7. Mỗi mô hình 3D sẽ có nút <b>Thêm vào giỏ hàng</b> để khách hàng thêm mô hình 3D vào giỏ hàng.</li><li>8. Khi được thêm vào giỏ hàng, mô hình 3D sẽ được hiển thị trong giỏ hàng.</li></ol>
Alternative Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>2a. Khách hàng có thể nhấn nút <b>Hủy</b> để quay về trang chủ.</li><li>4a. Khách hàng có thể kéo thả file .gcode vào khung giao diện để upload file .gcode lên hệ thống.</li><li>5a. Khách hàng có thể tiếp tục ấn nút <b>Upload</b> để upload file .gcode khác lên hệ thống thay vì nút <b>Xác nhận</b>.</li></ol>
Exception Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>5a. Nếu file không có định dạng là .gcode, hệ thống sẽ hiển thị thông báo <b>File không hợp lệ</b>.</li></ol>

Bảng 3: Use-case tải mô hình 3D

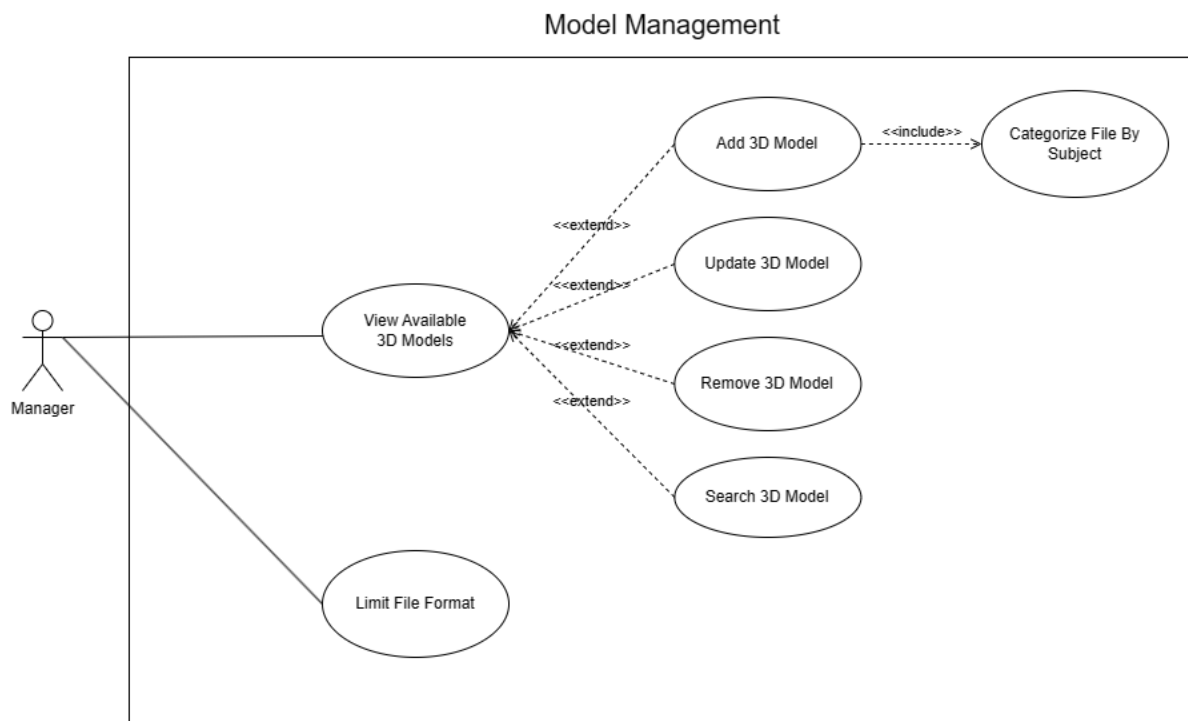
Use Case Name	Xem Chi Tiết Giỏ Hàng
Actors	Khách hàng.
Brief Description	Khách hàng sử dụng chức năng này để xem chi tiết giỏ hàng của họ, bao gồm danh sách các mô hình đã chọn và thông tin chi tiết của từng mô hình.
Preconditions	Khách hàng đã truy cập trang web.
Postconditions	Thông tin chi tiết của giỏ hàng, bao gồm danh sách các mô hình và thông tin tổng giá trị, được hiển thị cho khách hàng.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khách hàng truy cập trang web và điều hướng đến trang Chi Tiết Giỏ Hàng.</li><li>2. Hệ thống hiển thị danh sách các mô hình trong giỏ hàng của khách hàng, bao gồm tên mô hình, giá tiền, số lượng và tổng giá trị của mô hình.</li><li>3. Hệ thống hiển thị tổng giá trị của các mô hình được lựa chọn.</li></ol>
Alternative Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>2a1. Trong quá trình xem chi tiết giỏ hàng, khách hàng có thể thay đổi số lượng của mô hình trong giỏ hàng.</li><li>2a2. Hệ thống cập nhật số lượng và tổng giá trị cho mô hình đã thay đổi.</li></ol>



	<p>2a3. Hệ thống tính lại tổng giá trị của giỏ hàng sau khi thay đổi số lượng.</p> <p>2b1. Trong quá trình xem chi tiết giỏ hàng, khách hàng có thể xóa mô hình khỏi giỏ hàng.</p> <p>2b2. Hệ thống loại bỏ mô hình khỏi danh sách giỏ hàng và cập nhật tổng giá trị của giỏ hàng.</p> <p>2b3. Hệ thống tính lại tổng giá trị của giỏ hàng sau khi xóa mô hình.</p> <p>2c1. Trong quá trình xem chi tiết giỏ hàng, khách hàng có thể chọn mô hình từ giỏ hàng để đặt hàng.</p> <p>2c2. Hệ thống đánh dấu mô hình được chọn.</p> <p>2c3. Khách hàng nhấn nút <b>Đặt hàng</b>, chỉ các mô hình được đánh dấu mới được thêm vào đơn hàng.</p>
Exception Flow	<p>2a. Nếu giỏ hàng của khách hàng không có mô hình nào, hệ thống thông báo cho khách hàng rằng giỏ hàng trống.</p>

Bảng 4: Use-case xem chi tiết giỏ hàng

### 3.2. Module quản lý mô hình 3D (Managing 3D model)



Hình 3: Module quản lý mô hình 3D

Use Case Name	Quản lý mô hình 3D
Actors	Người quản lý.
Brief Description	Người quản lý sử dụng chức năng này để quản lý các mô hình 3D trong hệ thống.
Preconditions	Người quản lý đã truy cập được trang web và đăng nhập vào tài khoản admin hệ thống.
Postconditions	Người quản lý truy cập thành công danh sách các mô hình 3D trong hệ thống.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Người quản lý điều hướng đến trang Quản lý mô hình 3D.</li><li>Hệ thống hiển thị toàn bộ các mô hình 3D dưới dạng một bảng bao gồm các cột: ID, Tên mô hình, Hình ảnh, Thông tin, Giá tiền, Phân loại. Thông tin ở các hàng sẽ được chỉnh sửa dưới dạng text, trừ cột Hình ảnh (hiển thị bằng hình) và Phân loại (chọn từ danh sách). Dưới gốc mỗi hàng của bảng, hệ thống sẽ hiển thị thêm các nút <b>Chỉnh sửa, Lưu, Hủy</b>.</li></ol>

Bảng 5: Use-case quản lý mô hình 3D



<b>Use Case Name</b>	<b>Thêm Mô hình</b>
Actors	Người quản lý.
Brief Description	Người quản lý sử dụng chức năng này để thêm một mô hình 3D mới vào hệ thống.
Preconditions	Người quản lý đã truy cập được trang web và đăng nhập vào tài khoản admin hệ thống, và đã điều hướng đến trang Quản lý mô hình 3D.
Postconditions	Một mô hình 3D mới được thêm thành công và hiển thị trong danh sách các mô hình 3D trong hệ thống.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Người quản lý bấm vào nút <b>Thêm mô hình</b>.</li><li>Hệ thống hiển thị một biểu mẫu trống để người quản lý nhập thông tin mô hình mới. Biểu mẫu bao gồm các trường sau: Tên mô hình, Hình ảnh, Thông tin, Giá tiền, và Phân loại (lựa chọn từ danh sách).</li><li>Người quản lý điền thông tin mô hình mới vào biểu mẫu.</li><li>Người quản lý bấm nút <b>Lưu</b> để lưu thông tin mô hình mới.</li><li>Hệ thống kiểm tra và lưu mô hình mới vào cơ sở dữ liệu.</li><li>Hệ thống cập nhật danh sách các mô hình 3D và hiển thị mô hình mới trong danh sách.</li></ol>
Alternative Flow	<p>3a. Người quản lý tải lên hình ảnh cho mô hình bằng cách bấm nút <b>Tải lên hình ảnh</b> và chọn một hình ảnh từ máy tính hoặc thiết bị.</p>
Exception Flow	<p>5a. Nếu hệ thống không thể lưu thông tin mô hình mới, hệ thống thông báo cho người quản lý và không thực hiện việc thêm mô hình mới.</p>

Bảng 6: Use-case thêm mô hình 3D

<b>Use Case Name</b>	<b>Chỉnh sửa mô hình 3D</b>
Actors	Người quản lý.
Brief Description	Người quản lý sử dụng chức năng này để cập nhật thông tin của một mô hình 3D trong hệ thống.
Preconditions	Người quản lý đã truy cập được trang web và đăng nhập vào tài khoản admin hệ thống, và đã điều hướng đến trang Quản lý mô hình 3D.



Postconditions	Thông tin của mô hình 3D đã được cập nhật thành công và hiển thị trong danh sách các mô hình 3D trong hệ thống.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Người quản lý nhấn nút <b>Chỉnh sửa</b> của mô hình cần cập nhật từ danh sách các mô hình 3D.</li><li>Hệ thống hiển thị mô hình và cho phép người quản lý chỉnh sửa thông tin mô hình.</li><li>Người quản lý cập nhật thông tin mô hình theo nhu cầu, bao gồm các trường: Tên mô hình, Hình ảnh (có nút tải lên hình ảnh), Thông tin, Giá tiền, và Phân loại (lựa chọn từ danh sách).</li><li>Người quản lý bấm nút <b>Lưu</b> để lưu thông tin cập nhật của mô hình.</li><li>Hệ thống kiểm tra và cập nhật thông tin mô hình trong cơ sở dữ liệu.</li><li>Hệ thống cập nhật danh sách các mô hình 3D và hiển thị mô hình đã cập nhật trong danh sách.</li></ol>
Alternative Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Người quản lý tải lên hình ảnh mới cho mô hình bằng cách bấm nút “Tải lên hình ảnh” và chọn một hình ảnh từ máy tính hoặc thiết bị.</li><li>Người quản lý chọn phân loại mới cho mô hình từ danh sách các phân loại có sẵn.</li><li>Nếu hệ thống không thể cập nhật thông tin mô hình, hệ thống thông báo cho người quản lý và không thực hiện việc cập nhật mô hình.</li></ol>
Exception Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Người quản lý nhấn nút <b>Hủy</b>, hệ thống hủy bỏ mọi thay đổi.</li><li>Nếu hệ thống báo lỗi trong khi cập nhật thông tin mô hình, hệ thống thông báo cho người quản lý và giữ nguyên thông tin cũ của mô hình.</li></ol>

Bảng 7: Use-case chỉnh sửa mô hình 3D

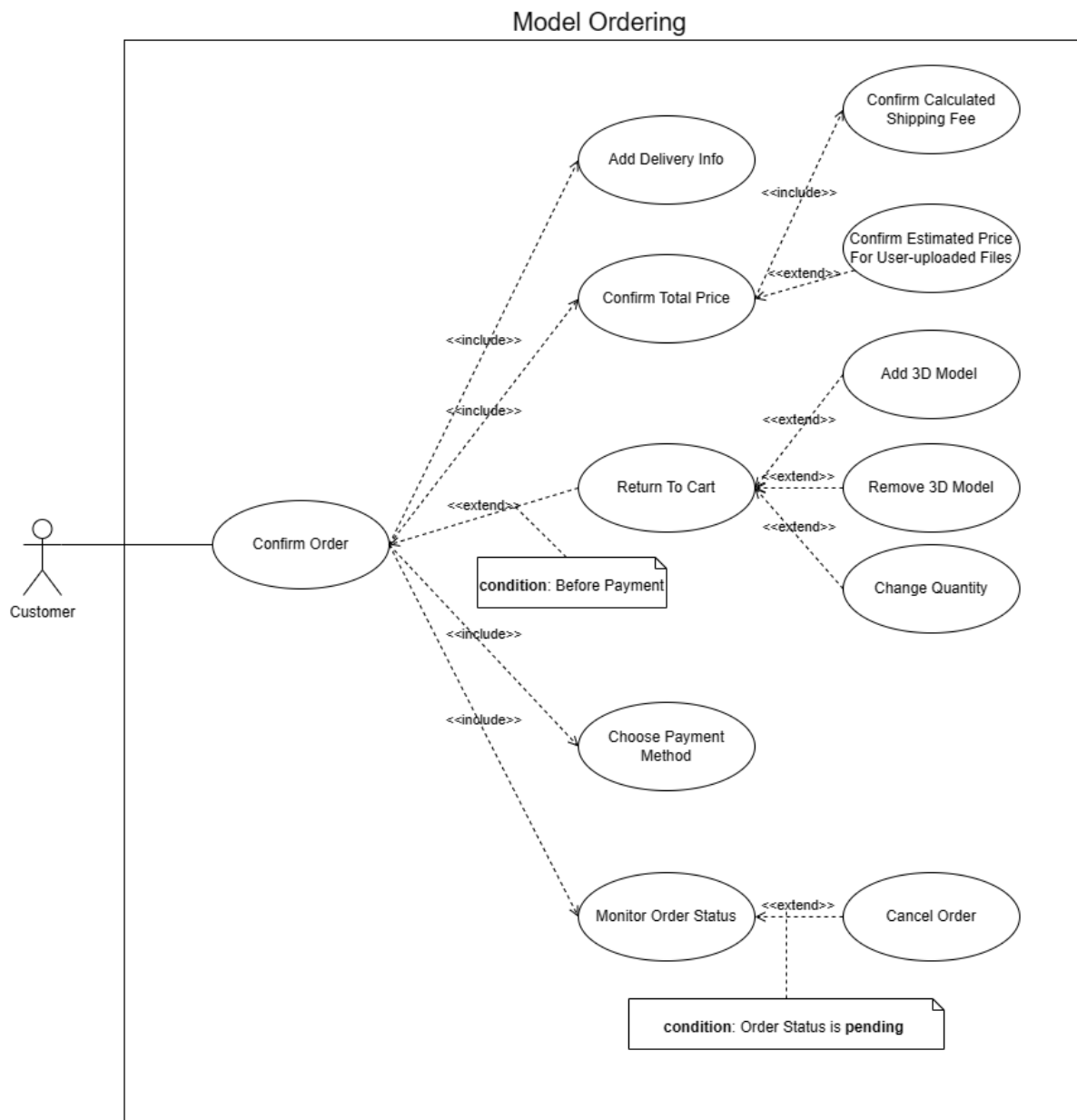
Use Case Name	Xóa Mô hình
Actors	Người quản lý.
Brief Description	Người quản lý sử dụng chức năng này để xóa một mô hình 3D khỏi hệ thống.
Preconditions	Người quản lý đã truy cập được trang web và đăng nhập vào tài khoản admin hệ thống, và đã điều hướng đến trang Quản lý mô hình 3D.



Postconditions	Mô hình 3D đã được xóa thành công và không còn hiển thị trong danh sách các mô hình 3D trong hệ thống.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Người quản lý nhấn nút <b>Xóa</b> của mô hình cần xóa từ danh sách các mô hình 3D.</li><li>2. Hệ thống hiển thị mô hình và xác nhận việc xóa mô hình.</li><li>3. Người quản lý xác nhận việc xóa mô hình.</li><li>4. Hệ thống kiểm tra và xóa mô hình khỏi cơ sở dữ liệu.</li><li>5. Hệ thống cập nhật danh sách các mô hình 3D và loại bỏ mô hình đã xóa khỏi danh sách.</li></ol>
Exception Flow	<p>3a. Người quản lý từ chối xác nhận việc xóa mô hình, quay trở lại trạng thái xem mô hình mà không xóa. 4a. Nếu hệ thống không thể xóa mô hình, hệ thống thông báo cho người quản lý và không thực hiện việc xóa mô hình.</p>

Bảng 8: Use-case xóa mô hình 3D

### 3.3. Module tạo đơn hàng (Model Ordering)



Hình 4: Module tạo đơn hàng

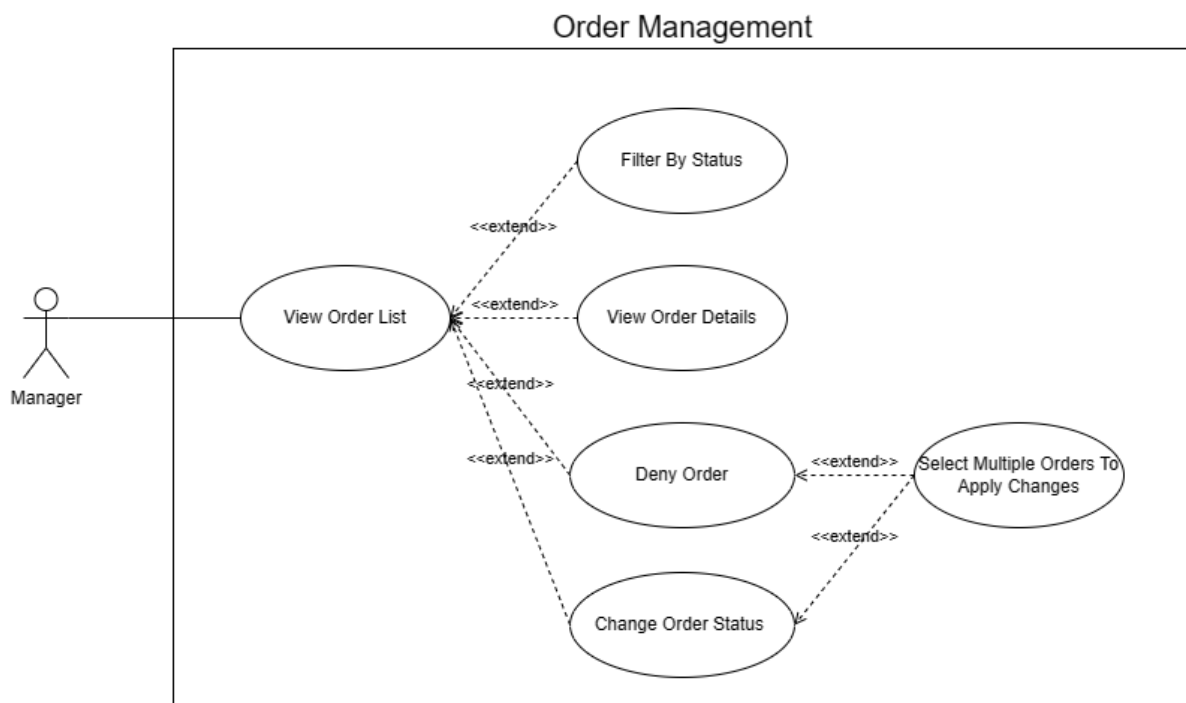
<b>Use Case Name</b>	<b>Xác nhận và gửi đơn hàng</b>
<b>Actors</b>	Khách hàng.
<b>Brief Description</b>	Khách hàng sử dụng chức năng này để xác nhận đơn hàng và gửi đơn hàng đi để được xử lý.
<b>Preconditions</b>	Khách hàng đã lựa chọn các sản phẩm từ giỏ hàng và ấn nút <b>Đặt hàng</b> .
<b>Postconditions</b>	Đơn hàng đã được xác nhận và gửi đi để được xử lý.



Trigger	Khách hàng chọn các mô hình cần đặt và nhấn nút <b>Đặt hàng</b> trong giỏ hàng.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hệ thống hiển thị lại thông tin người đặt bao gồm: tên khách hàng, số điện thoại và địa chỉ giao hàng, thời gian giao hàng dự kiến.</li><li>2. Hệ thống tính toán chi phí giao hàng (bao gồm tổng giá trị đơn hàng và tổng chi phí vận chuyển) và hiển thị lên màn hình.</li><li>3. Khách hàng lựa chọn phương thức thanh toán.</li><li>4. Khách hàng nhấn nút <b>Xác nhận đơn hàng</b>.</li><li>5. Hệ thống gửi thông báo đến khách hàng và người quản lý về việc đơn hàng đã được xác nhận và gửi đi để được xử lý.</li><li>6. Khách hàng theo dõi trạng thái đơn hàng trên hệ thống.</li></ol>
Alternative Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>1a. Khách hàng chỉnh sửa thông tin người đặt hàng bằng cách nhấn nút <b>Chỉnh sửa</b> và nhập lại thông tin người đặt hàng.</li><li>2a. Trước khi chọn phương thức thanh toán, khách hàng quay về giỏ hàng để chỉnh sửa đơn hàng.</li></ol>
Exception Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>3a. Nếu khách hàng chưa liên kết tài khoản ngân hàng với tài khoản của mình, hệ thống sẽ yêu cầu khách hàng liên kết tài khoản ngân hàng với tài khoản của mình.</li></ol>

Bảng 9: Use-case xác nhận và gửi đơn hàng

### 3.4. Module quản lý đơn hàng (Order Management)



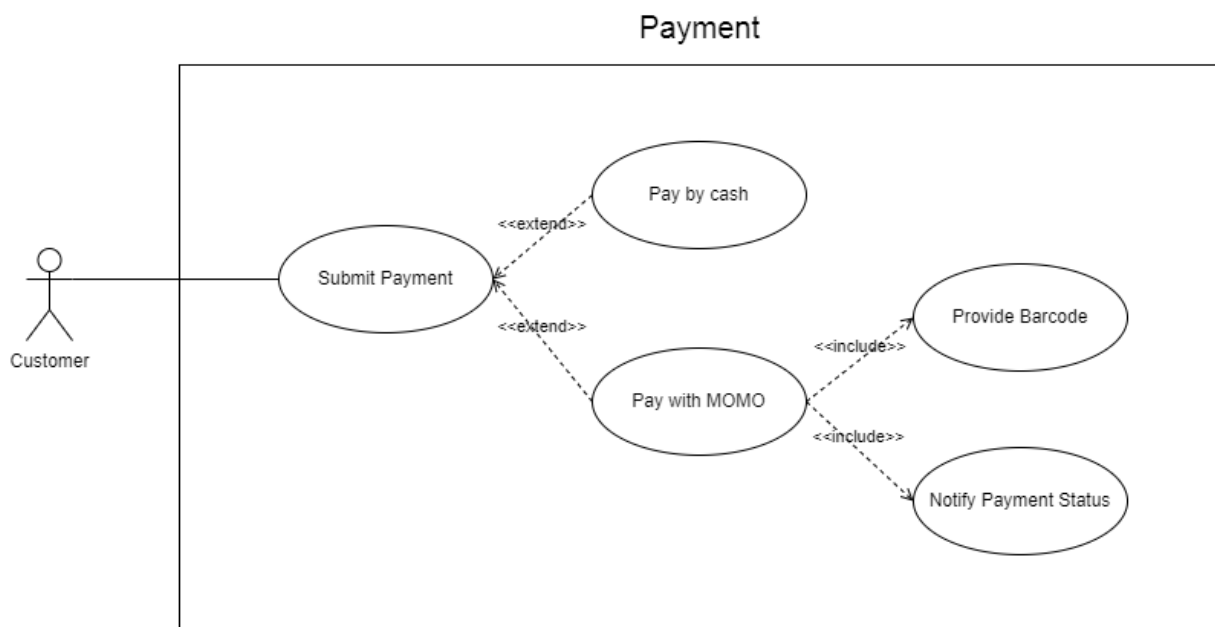
Hình 5: Module quản lý đơn hàng

<b>Use Case Name</b>	Xử lý đơn hàng
Actors	Người quản lý
Brief Description	Người quản lý sẽ xem danh sách đơn hàng thành các mục tương ứng với trạng thái của đơn hàng.
Preconditions	Người quản lý đăng nhập quyền admin hệ thống và truy cập vào trang quản lý đơn hàng.
Postconditions	Người quản lý xem được thông tin trạng thái các đơn hàng.
Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"> <li>Người quản lý điều hướng đến trang quản lý đơn hàng.</li> <li>Hệ thống hiển thị danh sách đơn hàng theo trạng thái xử lý của chúng. Trạng thái đơn hàng bao gồm: Đang chờ xử lý, Đang in, Đang giao, Đã Thanh toán.</li> </ol>
Alternative flow	<ol style="list-style-type: none"> <li>Người quản lý lọc danh sách đơn hàng theo trạng thái.</li> <li>Hệ thống hiển thị các đơn hàng có trạng thái được lựa chọn.</li> <li>Người quản lý nhấn chọn một đơn hàng.</li> </ol>

	<p>2b2. Hệ thống hiển thị chi tiết thông tin đơn hàng được chọn.</p> <p>2c1. Người quản lý chuyển một hoặc cùng lúc nhiều đơn hàng sang trạng thái tiếp theo.</p> <p>2c2. Hệ thống cập nhật và hiển thị trạng thái mới của đơn hàng.</p> <p>2d1. Người quản lý từ chối một hay nhiều đơn hàng cùng lúc.</p> <p>2d2. Hệ thống cập nhật trạng thái đơn hàng và gửi thông báo từ chối đến khách hàng.</p>
--	--

Bảng 10: Use-case xử lý đơn hàng

### 3.5. Module thanh toán đơn hàng (Payment)



Hình 6: Module thanh toán đơn hàng

Use Case Name	Thanh toán đơn hàng
Actors	Khách hàng
Brief Description	Khách hàng sử dụng chức năng này để thanh toán đơn hàng.
Preconditions	Khách hàng đã đăng nhập vào tài khoản của mình và đặt hàng thành công.
Postconditions	Khách hàng đã thanh toán đơn hàng thành công.



Normal Flow	<ol style="list-style-type: none"><li>Khách hàng chọn phương thức thanh toán.</li><li>Khách hàng chọn thanh toán bằng MoMo, hệ thống sẽ gửi một mã vạch (đã kèm số tiền thanh toán) đến khách hàng.</li><li>Khách hàng quét mã vạch và thanh toán.</li><li>Hệ thống sẽ gửi thông báo đến khách hàng và người quản lý về việc khách hàng đã thanh toán thành công.</li></ol>
Alternative flow	<p>2a. Mã vạch có thời hạn trong 10 phút thanh toán, nếu quá thời hạn, hệ thống sẽ gửi lại mã vạch mới.</p> <p>2b. Nếu khách hàng chọn thanh toán bằng tiền mặt, hệ thống sẽ gửi thông báo đến khách hàng và người quản lý về việc khách hàng đã chọn thanh toán bằng tiền mặt.</p>
Exception Flow	<p>4a. Nếu giao dịch thất bại, hệ thống sẽ báo lỗi và điều hướng người dùng về trang thông tin đơn hàng.</p>

Bảng 11: Use-case thanh toán đơn hàng

## 4. Framework & Technology

Phần này sẽ giới thiệu sơ lược về các công nghệ được sử dụng trong dự án. Nhóm quản lý phiên bản mã nguồn với Git và GitHub, sử dụng framework ReactJs cho front-end, Fastify cho back-end, ánh xạ tới cơ sở dữ liệu với Prisma và sử dụng PostgreSQL để quản lý cơ sở dữ liệu. Dưới đây nhóm sẽ giới thiệu tóm lược về mỗi công nghệ đã nêu:

### 4.1. Git



Hình 7: Git

Git là một hệ thống quản lý phiên bản phân tán nguồn mở, được Linus Torvalds tạo ra vào năm 2005 để giải quyết nhu cầu quản lý mã nguồn hiệu quả trong quá trình phát triển nhân Linux. Hệ thống này đã trở thành một trong những hệ thống quản lý phiên bản phổ biến nhất được sử dụng hiện nay. Git được sử dụng để theo dõi những thay đổi trong mã nguồn trong quá trình phát triển phần mềm và cho phép nhiều lập trình viên làm việc đồng thời trên cùng một cơ sở mã nguồn.

Một số ưu điểm của Git bao gồm tốc độ, sự đơn giản, tính chất phân tán hoàn toàn, hỗ trợ phát triển song song và tính toàn vẹn. Git được thiết kế để hoạt động nhanh và hiệu quả, ngay cả khi làm việc với các cơ sở mã nguồn lớn. Nó có giao diện dòng lệnh đơn giản và trực quan giúp lập trình viên dễ dàng tìm hiểu và sử dụng. Git là một hệ thống kiểm soát phiên bản phân phối hoàn toàn, có nghĩa là mọi lập trình viên đều có bản sao hoàn chỉnh của cơ sở mã trên máy cục bộ của họ. Điều này giúp dễ dàng làm việc ngoại tuyến và cộng tác với các lập trình viên khác. Git cũng hỗ trợ việc phát triển song song, cho phép nhiều lập trình viên làm việc đồng thời trên cùng một cơ sở mã mà không có xung đột. Git sử dụng các hàm băm mật mã để đảm bảo tính toàn vẹn của cơ sở mã, khiến cho việc sửa đổi mã một cách vô tình hoặc cố ý mà không bị phát hiện là gần như không thể.

## 4.2. GitHub

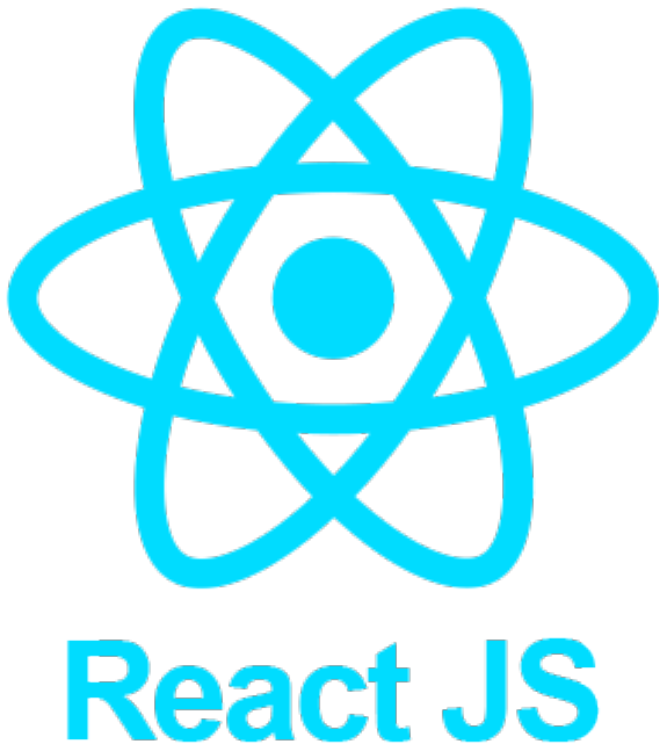


Hình 8: GitHub

GitHub là một nền tảng web bổ sung cho các chức năng của Git. GitHub cung cấp dịch vụ lưu trữ cho các kho Git (Git repositories) cùng với nhiều tính năng quản lý dự án và cộng tác. Với GitHub, người dùng có thể lưu trữ kho Git của họ trên Internet, giúp chúng có thể truy cập được từ mọi nơi có kết nối Internet. Cách tiếp cận này giúp đơn giản hóa việc cộng tác vì các thành viên trong nhóm có thể dễ dàng sao chép các kho Git, tạo nhánh và gửi “yêu cầu kéo” (Pull Requests) để xem xét và tích hợp mã.

GitHub cũng hỗ trợ việc quản lý dự án bằng cách cung cấp các công cụ để theo dõi sự cố, báo cáo lỗi và quản lý các yêu cầu tính năng. Ngoài ra, nó tích hợp tốt với các dịch vụ tích hợp liên tục (Continuous Integration) như GitHub Actions, cho phép các quy trình được kiểm thử và triển khai tự động.

### 4.3. ReactJS



Hình 9: ReactJS

ReactJS là một thư viện JavaScript được sử dụng để xây dựng giao diện người dùng. Nó được tạo ra bởi Jordan Walke, một kỹ sư phần mềm tại Facebook và được Facebook phát triển và duy trì. ReactJS là một thư viện khai báo, hiệu quả và linh hoạt, chịu trách nhiệm về lớp View của ứng dụng. Nó cho phép các nhà phát triển tạo các thành phần UI có thể tái sử dụng, có thể được lồng ghép với các thành phần khác để xây dựng các ứng dụng phức tạp từ các khối xây dựng đơn giản. ReactJS sử dụng cơ chế dựa trên DOM ảo để điền dữ liệu vào HTML DOM, cơ chế này hoạt động nhanh vì nó chỉ thay đổi các thành phần DOM riêng lẻ thay vì tải lại toàn bộ DOM mỗi lần.

ReactJS có một số lợi thế so với các JavaScript framework khác như dễ sử dụng, tốc độ nhanh và có khả năng mở rộng. Nó giúp các lập trình viên xây dựng các ứng dụng web có kích thước lớn và sửa đổi dữ liệu mà tránh việc tải lại trang không cần thiết. ReactJS chỉ xử lý lớp View trong mẫu MVC của giao diện người dùng ứng dụng. ReactJS cập nhật và hiển thị các thành phần một cách hiệu quả, đồng thời xử lý khéo léo các bản cập nhật DOM. Nó có thể được tích hợp vào bất kỳ ứng dụng nào, cho dù đó là một phần của trang hay một trang hoàn chỉnh hay thậm chí là toàn bộ ứng dụng. ReactJS cũng có khả năng tương thích ngược, nghĩa là nó cũng có thể được sử dụng với các phiên bản trình duyệt cũ hơn.

#### 4.4. Fastify



Hình 10: Fastify

Fastify là một web framework dành cho Node.js tập trung chủ yếu vào việc cung cấp trải nghiệm tốt lập trình viên với chi phí thấp và một kiến trúc plugin mạnh mẽ. Fastify lấy cảm hứng từ Hapi và Express và là một trong những web framework nhanh nhất hiện tại. Fastify có khả năng mở rộng thông qua các hook, plugin và decorators. Fastify có một trình logging được tích hợp sẵn, từ đó gần như loại bỏ chi phí cho tác vụ logging. Fastify thân thiện với người dùng và được xây dựng để mang tính diển đạt cao mà không làm giảm hiệu suất và tính bảo mật.

Một trong những ưu điểm chính của Fastify nằm ở tốc độ, đạt được nhờ tối thiểu hóa chi phí và tập trung vào hiệu suất. Nó cung cấp tính năng tự động serialize và deserialize dữ liệu đến và đi, hỗ trợ việc xác thực các request, tham số định tuyến và chuẩn hóa đầu vào, khiến nó trở thành một lựa chọn an toàn để phát triển web.

#### 4.5. Prisma



# Prisma

Hình 11: Prisma

Prisma là một ORM thế hệ mới giúp đơn giản hóa quy trình làm việc với cơ sở dữ liệu và thay thế các ORM truyền thống. Nó cung cấp khả năng truy cập cơ sở dữ liệu an toàn kiểu (type-safe) với Prisma Client, di chuyển (migrate) dữ liệu với Prisma Migrate cũng như quản lý dữ liệu trực quan với Prisma Studio. Prisma Client có thể được sử dụng để xây dựng các API GraphQL, REST, gRPC và hơn thế nữa. Prisma hiện hỗ trợ nhiều hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu như MySQL, PostgreSQL và MongoDB.

Một số lợi ích của Prisma có thể kể đến như an toàn kiểu, API hiện đại và đọc/ghi dữ liệu quan hệ một cách linh hoạt. Prisma thống nhất quyền truy cập vào nhiều cơ sở dữ liệu cùng một lúc và từ đó giảm đáng kể độ phức tạp trong các quy trình làm việc trên nhiều cơ sở dữ liệu. Nó cũng có hệ thống sự kiện và streaming theo thời gian thực cho cơ sở dữ liệu, đảm bảo người dùng nhận được cập nhật cho tất cả các sự kiện quan trọng xảy ra trong cơ sở dữ liệu của mình.

#### 4.6. PostgreSQL



Hình 12: PostgreSQL

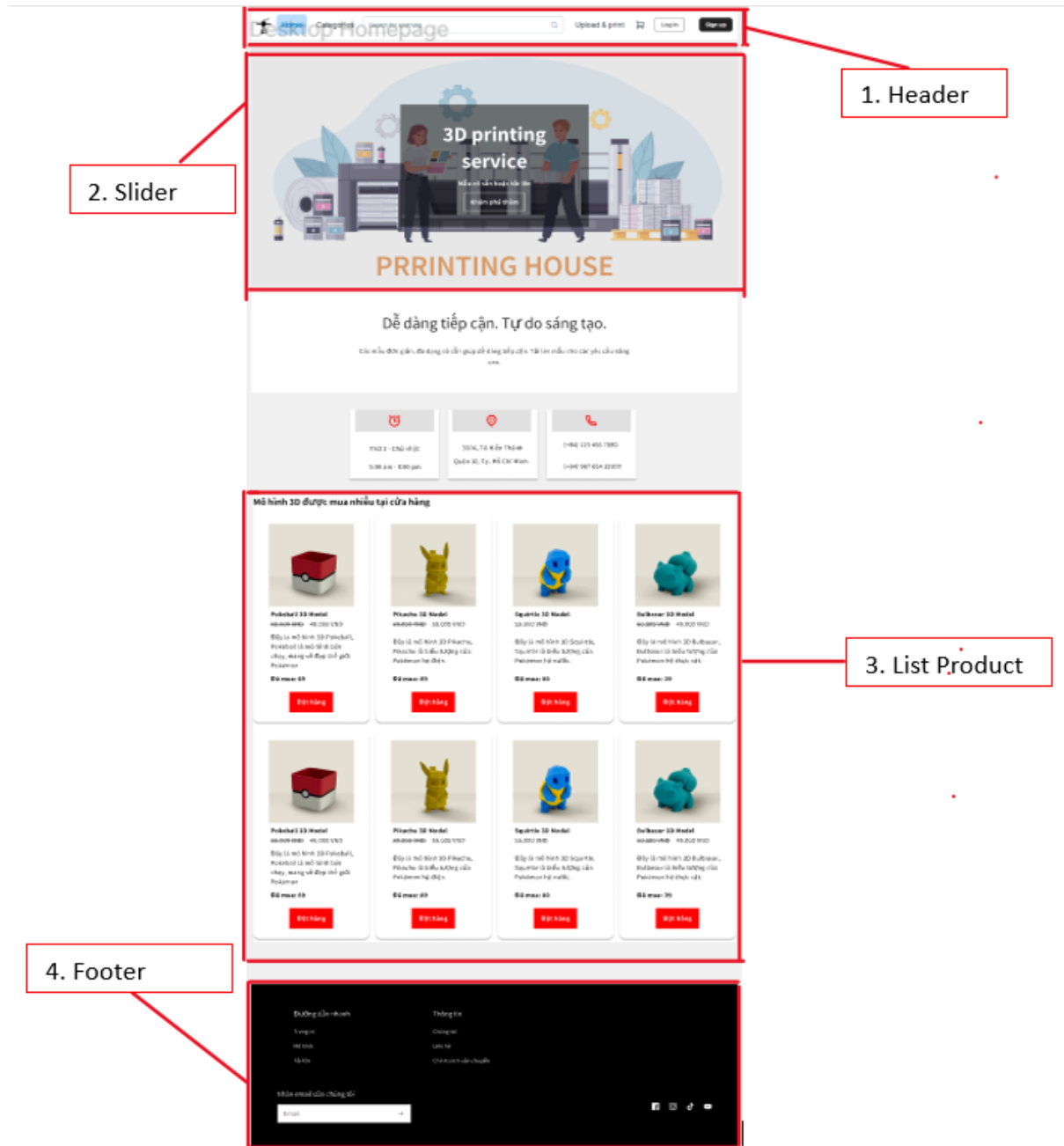
PostgreSQL, được phát triển và duy trì bởi một nhóm các nhà phát triển phần mềm PostgreSQL Global Development Group, là một hệ thống cơ sở dữ liệu quan hệ đối tượng nguồn mở sử dụng và mở rộng ngôn ngữ SQL kết hợp với nhiều tính năng lưu trữ và mở rộng quy mô một cách an toàn cho các khối lượng dữ liệu phức tạp nhất. PostgreSQL nổi tiếng bởi kiến trúc đã được chứng minh, độ tin cậy, tính toàn vẹn dữ liệu, bộ tính năng mạnh mẽ, khả năng mở rộng và cộng đồng nguồn mở đáng sau cung cấp nhất quán các giải pháp sáng tạo và hiệu quả.

PostgreSQL đi kèm với nhiều tính năng nhằm giúp các lập trình viên xây dựng ứng dụng, các quản trị viên bảo vệ tính toàn vẹn của dữ liệu và xây dựng môi trường có khả năng đối phó với lỗi, đồng thời giúp người dùng quản lý dữ liệu của mình dù lớn hay nhỏ. Ngoài việc là nguồn mở và miễn phí, PostgreSQL còn có khả năng mở rộng cao. Chẳng hạn như người dùng có thể tạo loại dữ liệu của riêng mình, xây dựng các hàm tùy chỉnh, thậm chí viết mã từ các ngôn ngữ lập trình khác nhau mà không cần biên dịch lại cơ sở dữ liệu.

## 5. User Interface

Link design Figma UI: <https://www.figma.com/file/oMo6KpmM4QVeibk0IUbAZx/Home-Page?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=o6x6lRrhsQv2RsE0-0>

### 5.1. Trang chủ Tick3D



Hình 13: Giao diện trang chủ

Các thành phần trong trang chủ của tick3D:

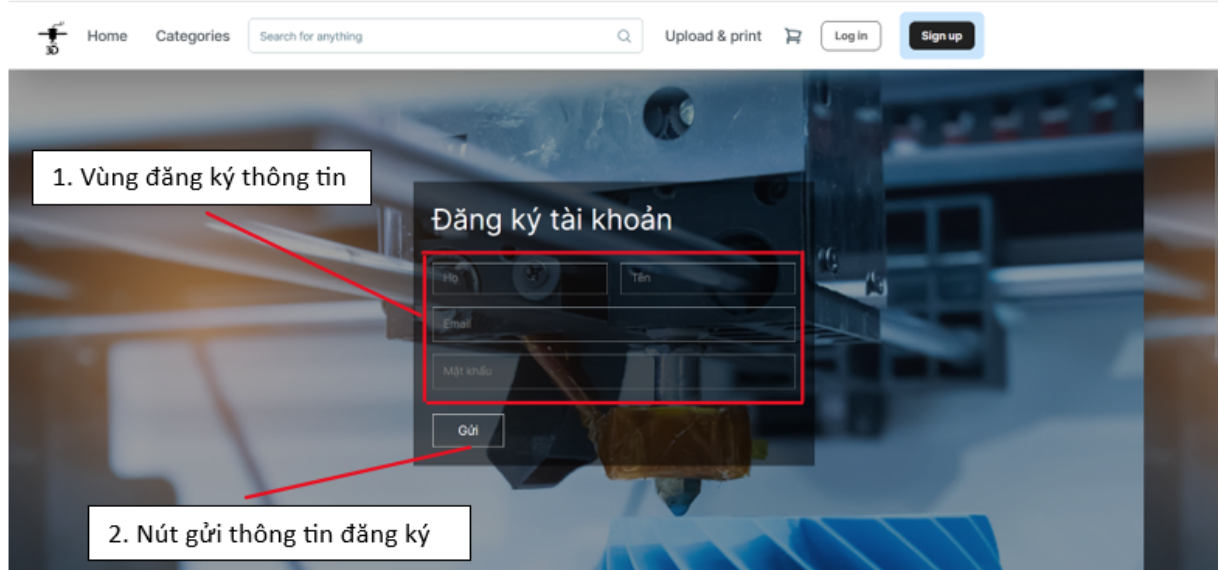
1. **Header:** biểu diễn những thông tin chính của trang chủ.



- Login and Signup: Điều hướng đến trang (chi tiết trong mục 5.2).
  - Categories: phân loại mô hình, điều hướng người dùng đến trang danh mục mô hình 3D được phân loại theo các tiêu chí (chi tiết trong mục 5.3).
  - Button tìm kiếm mô hình giúp người dùng tìm kiếm mô hình trong hệ thống.
  - Upload & print: Giúp điều hướng người dùng đến trang tải file .gcode (chi tiết trong mục 5.).
- 2. Slider:** các slide với nội dung hệ thống và mô hình liên tục được trình bày với mọi người.
- 3. List Product:** Danh sách các mô hình được bán chạy nhất trên hệ thống. Khi nhấn chọn, người dùng sẽ được điều hướng đến trang chi tiết mô hình (chi tiết trong mục 5.4).
- 4. Footer:** Giúp người dùng nắm bắt thêm được những thông tin phụ của hệ thống như kênh liên lạc cũng như gửi lại phản hồi về hệ thống.

## 5.2. Trang đăng nhập và đăng ký

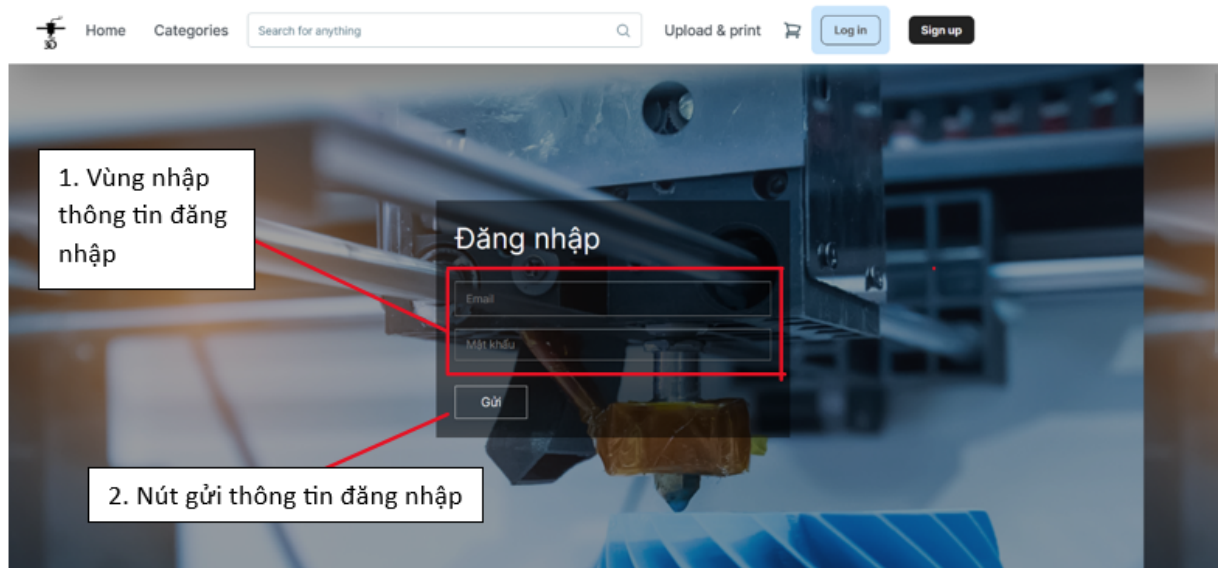
Người dùng sau khi nhấp vào các nút Đăng nhập, Đăng ký ở trang chủ sẽ được điều hướng đến trang đăng nhập và đăng ký.



Hình 14: Giao diện trang đăng ký

Các thành phần trong trang đăng ký

- Form điền thông tin đăng ký:** người dùng nhập những thông tin đăng ký trên hệ thống bao gồm họ tên, email, mật khẩu.
- Nút gửi:** Gửi thông tin của khách hàng vừa mới đăng ký lên để hệ thống xác thực và phản hồi.



Hình 15: Giao diện trang đăng nhập

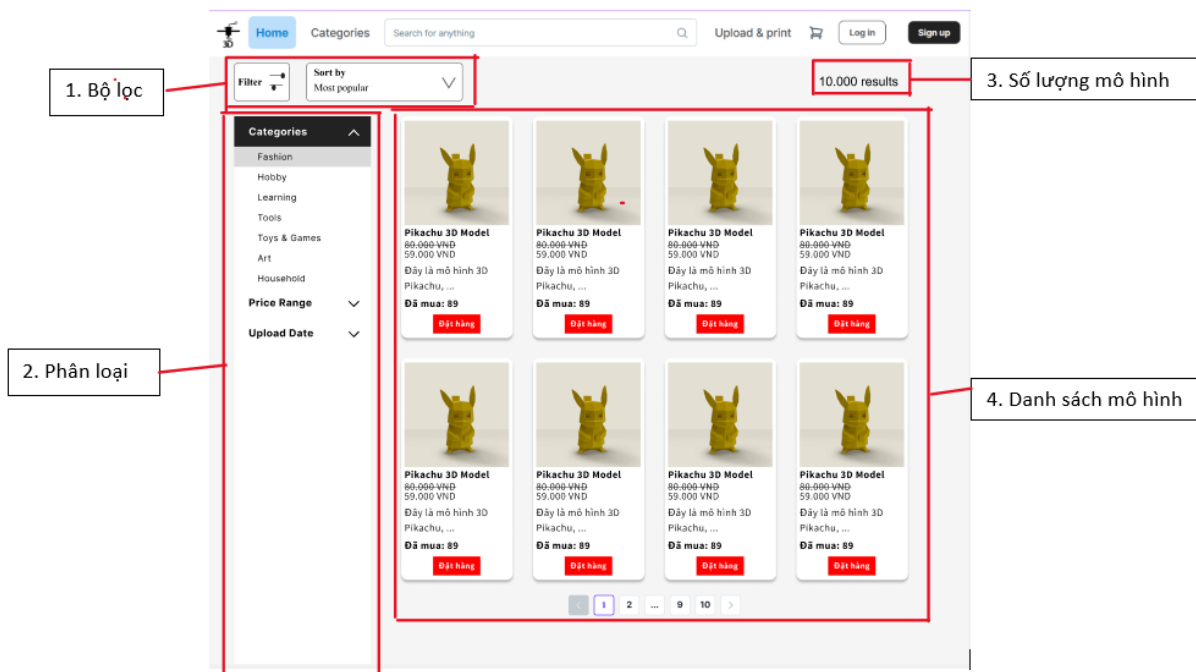
Các thành phần trong trang đăng nhập



- 1. Form điền thông tin đăng nhập:** người dùng tiến hành đăng nhập hệ thống bao gồm email, mật khẩu.
- 2. Nút gửi:** Gửi thông tin của khách hàng vừa mới đăng nhập để hệ thống xác thực và phản hồi.

### 5.3. Trang phân loại mô hình

Để có thể truy cập được vào trang phân loại mô hình, người dùng đã thực hiện việc nhấp vào **Categories** trên thanh Header.



Hình 16: Giao diện trang phân loại sản phẩm

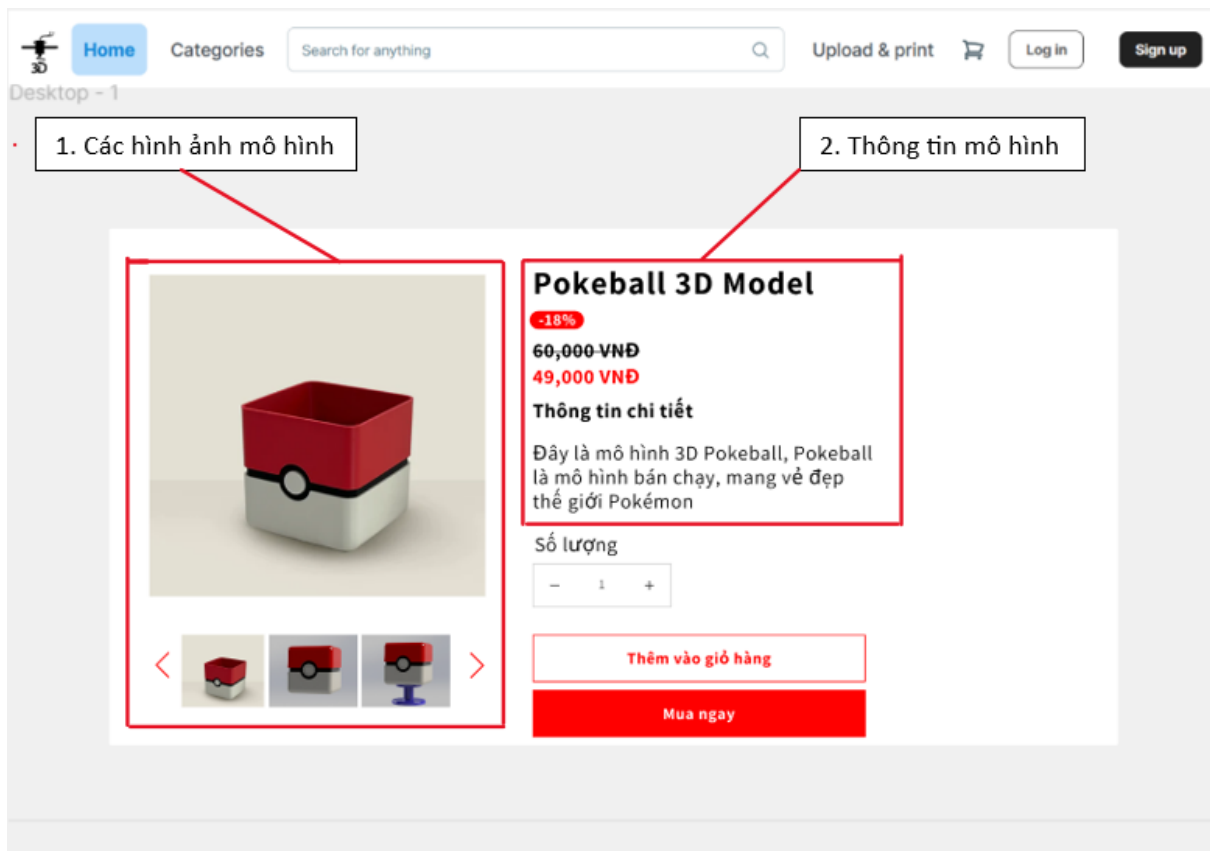
Các thành phần trong trang phân loại mô hình

- Bộ lọc và sắp xếp mô hình:** Giúp lọc mô hình và sắp xếp sản phẩm theo các tiêu chí và ràng buộc.
- Phân loại:** Thanh sidebar phân loại mô hình giúp người dùng tìm được những mô hình theo các tiêu chí như thời trang, sở thích, học tập,...
- Số lượng mô hình:** Hiển thị ra tổng số lượng mô hình sau khi người dùng lọc và chọn theo phân loại.
- Danh sách mô hình:** Hiển thị ra danh sách các mô hình thuộc kiểu phân loại mà người dùng đã lựa chọn. Khi nhấp vào bất kỳ mô hình nào, người dùng được điều hướng sang trang chi tiết mô hình với nhiều mục đích như theo dõi thông tin mô hình, đặt hàng hoặc mua (chi tiết trong mục 5.4).

#### 5.4. Trang chi tiết mô hình

Để có thể truy cập vào trang chi tiết mô hình, người dùng đã thực hiện một trong hai thao tác sau:

- Nhấn vào chọn một trong các mô hình ở trang chủ của hệ thống.
- Nhấn vào chọn một trong các mô hình trong danh sách sau khi chuyển hướng sang trang phân loại mô hình.



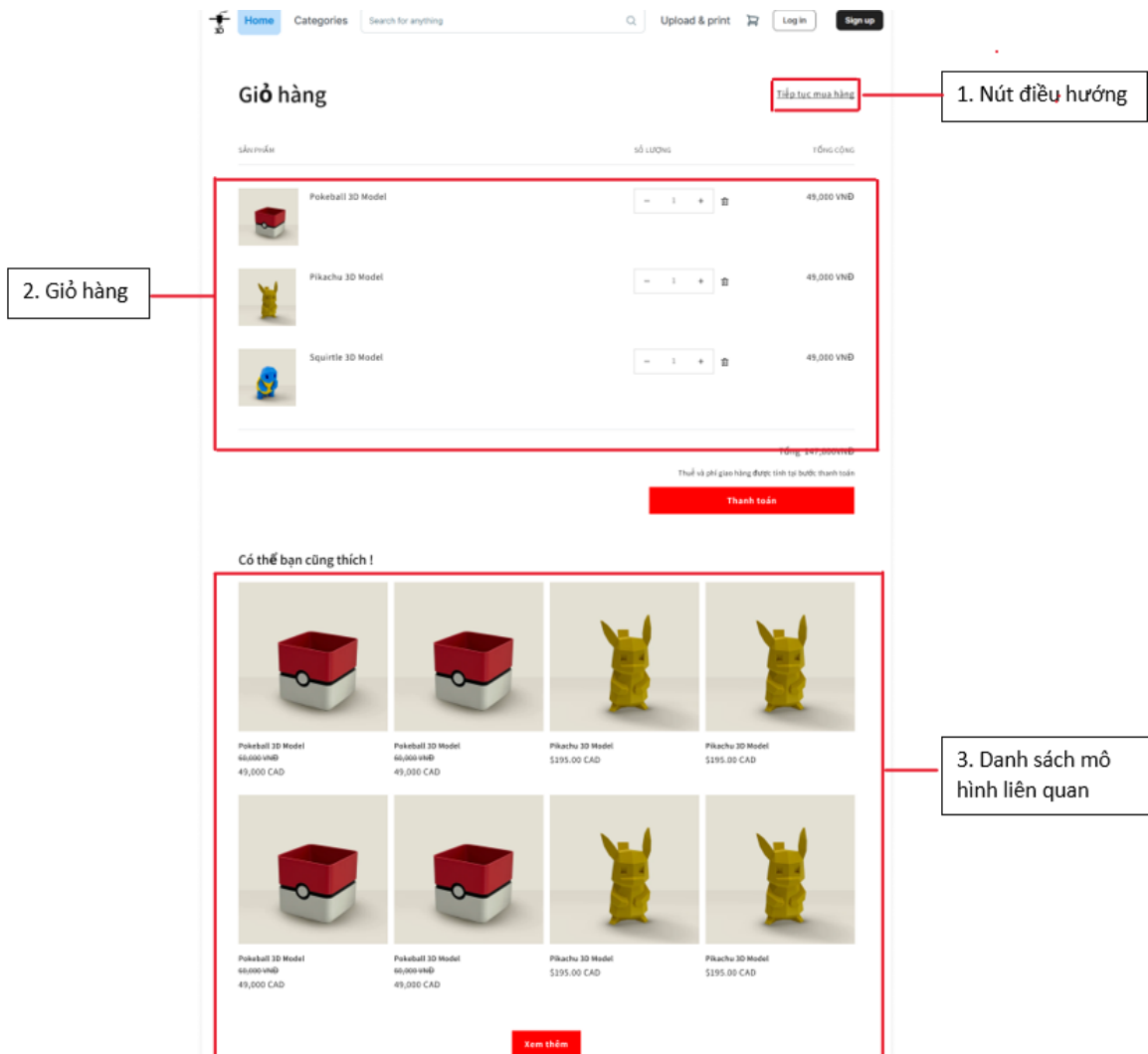
Hình 17: Giao diện trang chi tiết mô hình

Các thành phần trong trang chi tiết mô hình:

1. **Hình ảnh mô hình:** Cung cấp danh sách hình ảnh của mô hình để người dùng có cái nhìn rõ hơn trước khi đặt hàng.
2. **Thông tin sản phẩm:** tên, giá, mô tả sản phẩm.
3. **Nút điều chỉnh số lượng:** Người dùng điều chỉnh số lượng mô hình muốn đặt trước khi thực hiện việc đặt hàng hoặc in ấn.
4. **Nút thêm vào giỏ hàng:** Người dùng tiến hành thêm mô hình vào giỏ hàng sau khi đã chọn số lượng. Sau thao tác này, người dùng sẽ được chuyển hướng đến trang giỏ hàng (chi tiết trong mục 5.5).
5. **Nút mua ngay:** Người dùng tiến hành mua luôn mô hình mà không cần thêm vào giỏ hàng. Sau thao tác này, người dùng sẽ được chuyển hướng tới trang thanh toán (chi tiết ở mục 5.6).

## 5.5. Trang giỏ hàng

Để có thể truy cập được vào trang giỏ hàng, người dùng nhấn vào icon giỏ hàng trên thanh điều hướng. Trang sẽ hiển thị danh sách các mô hình có trong giỏ hàng của người dùng.



Hình 18: Giao diện trang giỏ hàng

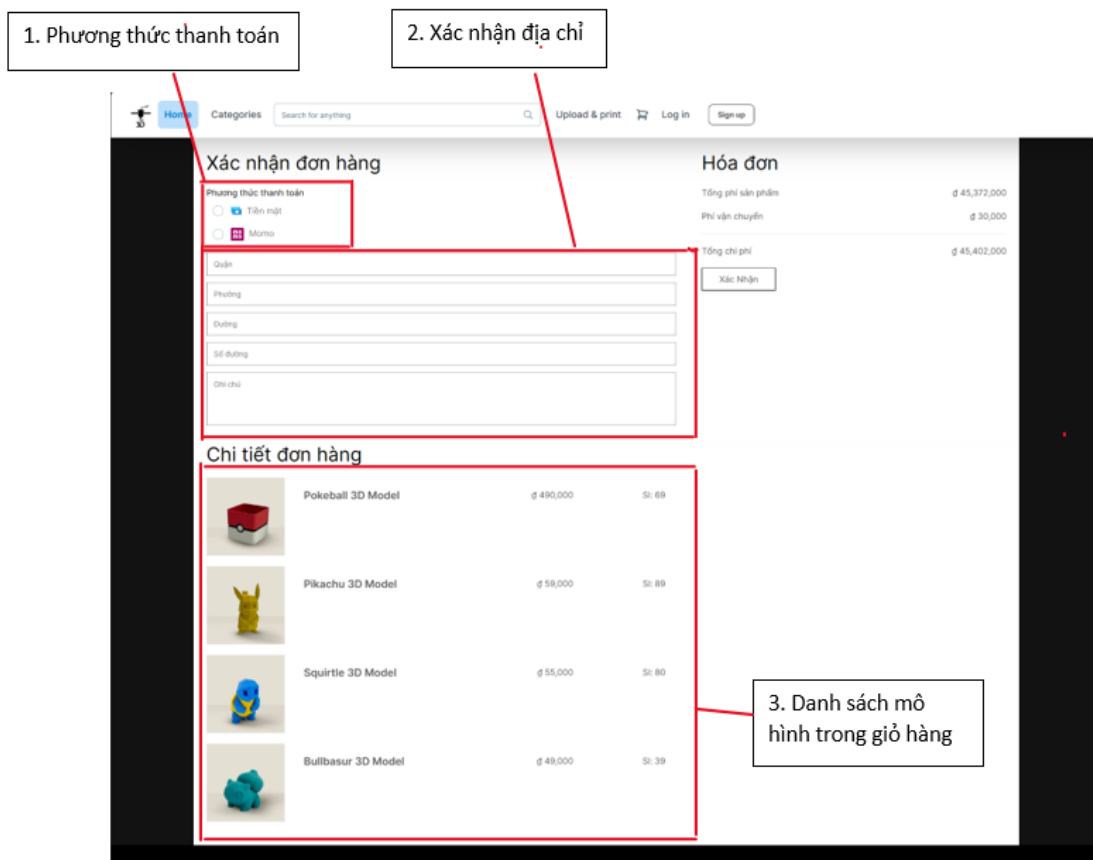
Các thành phần của trang giỏ hàng:

- Nút điều hướng:** Giúp người dùng điều hướng về lại trang categories để tiếp tục chọn thêm mô hình trước khi thêm vào giỏ hàng.
- Giỏ hàng:** Hiển thị danh sách các mô hình đã được thêm vào giỏ hàng sau khi người dùng đã điều chỉnh số lượng và tiến hành thêm vào giỏ hàng ở trang chi tiết mô hình.
- Danh sách mô hình liên quan:** Hiển thị ra danh sách các mô hình có liên quan đến những mô hình có trong giỏ hàng mà người dùng có thể thích vì nhiều tiêu chí.
- Nút thanh toán:** Người dùng thực hiện việc thanh toán sau khi đã quyết định đơn hàng. Thao tác này sẽ điều hướng người dùng sang trang thanh toán (chi tiết trong mục 5.6).

## 5.6. Trang thanh toán

Để có thể được điều hướng sang trang thanh toán, người dùng đã thực hiện một trong hai bước sau:

- Nhấn nút “**Mua ngay**” ở trang chi tiết mô hình.
- Nhấn nút “**Thanh toán**” ở trang giỏ hàng.



Hình 19: Giao diện trang thanh toán

Các thành phần của trang thanh toán

- **Phương thức thanh toán:** người dùng lựa chọn phương thức thanh toán danh sách các mô hình.
- **Form điền địa chỉ:** người dùng tiến hành nhập địa chỉ nhận hàng: số nhà, đường, quận, thành phố và ghi chú.
- **Danh sách mô hình trong giỏ hàng:** Danh sách các mô hình có trong giỏ hàng, giúp người dùng kiểm tra lại về số lượng cũng như giá trước khi tiến hành thanh toán.
- **Nút xác nhận:** Người dùng tiến hành xác nhận đơn hàng và tiến hành thanh toán.

## 6. Implementation and Guide

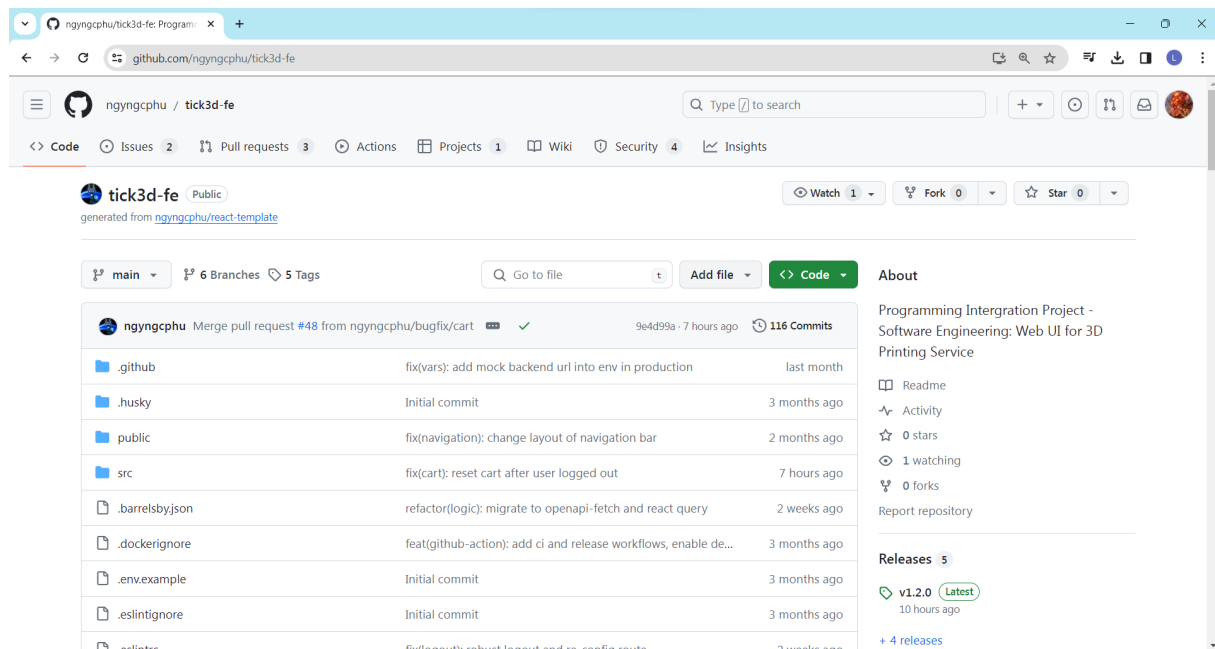
### 6.1. Implementation

Link source code FE: <https://github.com/ngyngcphu/tick3d-fe> Link source code BE: <https://github.com/ngyngcphu/tick3d-be> Link deploy website: <https://tick3d.tickflow.net/>

### 6.2. Hướng dẫn cài đặt

Dùng git hoặc các phần mềm quản lý mã nguồn khác để clone 2 source code nói trên.

Cách chạy source FE:



Hình 20: Source code FE

Cài đặt yarn - công cụ quản lý gói phần mềm mở để tiếp tục. Cách chạy source FE:

1. Cài đặt các dependencies và devDependencies bằng lệnh:n

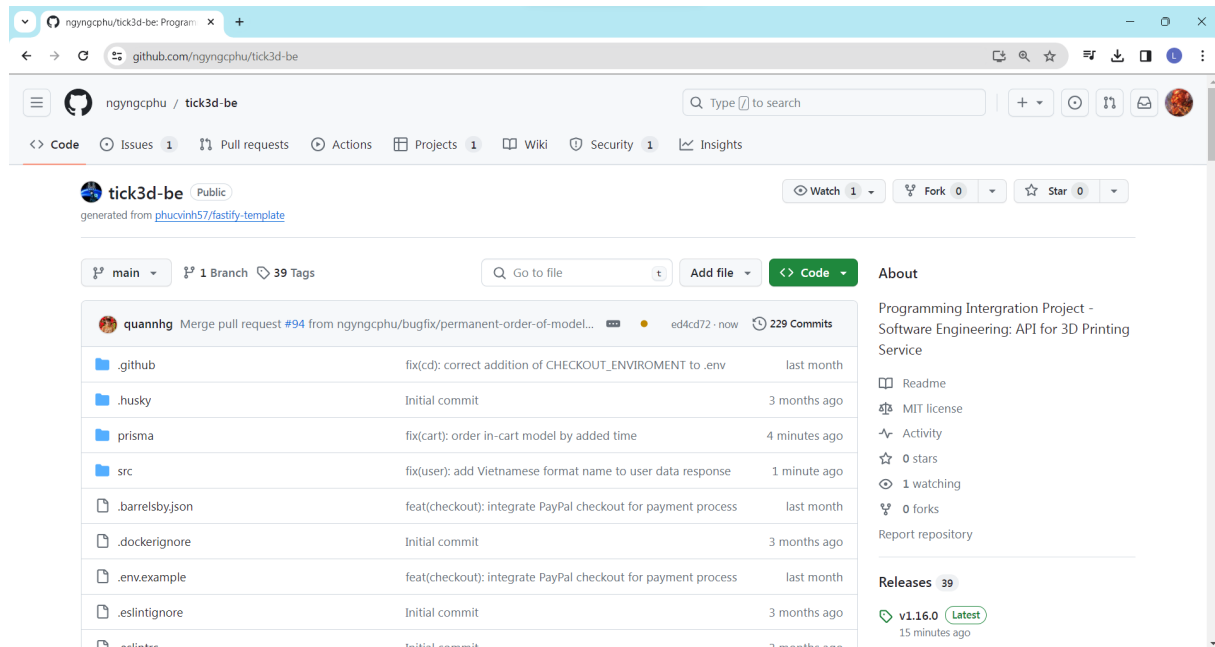
**yarn install**

2. Chạy source code bằng lệnh:n

**yarn start**



Cách chạy source BE:



Hình 21: Source code BE

Cài đặt yarn - công cụ quản lý gói phần mềm mở để tiếp tục. Cách chạy source BE:

1. Run Bootstrap Command:n

**yarn bootstrap**

2. Start the application:n

**yarn start**

Để tương tác với ứng dụng web, người dùng truy cập trực tiếp vào đường dẫn sau: <https://tick3d.tickflow.net/>

### 6.3. Guide

Người dùng truy cập vào trang web với đường dẫn: <https://tick3d.tickflow.net/>

#### 6.3.1. Desktop

**Giao diện trang Homepage** Sau khi truy cập vào trang web, người dùng sẽ thấy giao diện Homepage như sau:



The screenshot shows the homepage of tick3d.tickflow.net. At the top, there is a header with a logo, a search bar, and navigation links for 'Home', 'Categories', 'Upload & print', 'Log in', and 'Sign up'. Below the header is a large banner featuring two people working with 3D printers in a workshop setting, surrounded by gears and foliage. The banner text includes '3D Printing Service', 'Mẫu có sẵn hoặc tải lên', and 'KHẨM PHÁ THÊM'. Below the banner, a slogan reads 'DỄ DÀNG TIẾP CẬN. TỰ DO SÁNG TẠO'. A note below the slogan states: 'Các mẫu đơn giản, đa dạng có sẵn giúp dễ dàng tiếp cận. Tải lên mẫu cho các yêu cầu nâng cao.'

Hình 22: Homepage

Trang Homepage bao gồm các thành phần sau:

1. Header: bao gồm logo, thanh tìm kiếm, thanh menu, thanh tài khoản
2. Banner: bao gồm các banner quảng cáo
3. Information: bao gồm các thông tin về website, nhóm bán sản phẩm
4. Product: bao gồm các sản phẩm
5. Footer: bao gồm các thông tin liên hệ, thông tin website

The screenshot shows the homepage of tick3d.tickflow.net. It features a header with a logo, search bar, and navigation links. Below the header is a banner with the slogan 'DỄ DÀNG TIẾP CẬN. TỰ DO SÁNG TẠO' and a note about simple, diverse samples. On the right side, there is a section for contact information: 'Thứ 2 - Chủ nhật 9:00 am - 8:00 pm', '307A, Tô Hiến Thành Quận 10, TP. Hồ Chí Minh', and phone numbers '(+84) 123 456 7890' and '(+84) 987 654 32100'. At the bottom, there is a section titled 'Mô hình 3D được mua nhiều tại cửa hàng' with four thumbnail images of 3D printed models: a kitten, a black cat, a flower, and a man's face.

Hình 23: Homepage



The screenshot shows the homepage of Tick3D. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Categories, Search for anything, Upload & print, Log in, and Sign up. Below the navigation bar, a title reads "Mô hình 3D được mua nhiều tại cửa hàng". Four product cards are displayed in a grid:

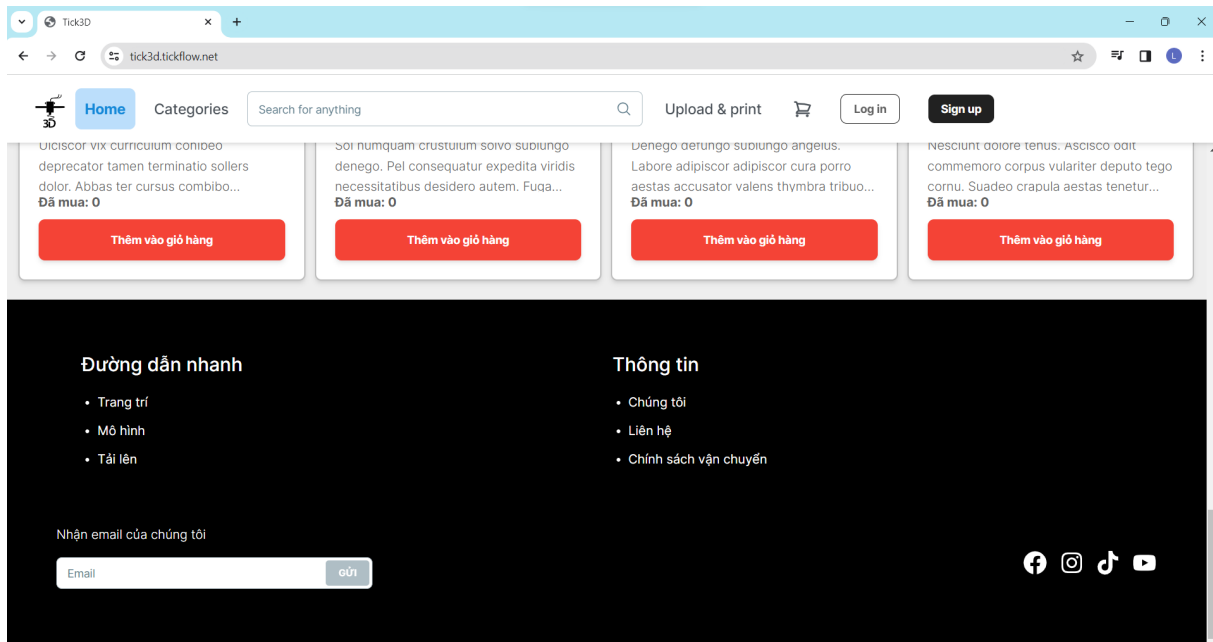
- Modern Fresh Cheese**  
574,659 VND  
Certus admoveo iusto. Arbitro amor velum adsuesco canis somniculosus...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)
- Sleek Bronze Shoes**  
691,470 VND  
Facere vigilo dignissimos. Cena vivo dapifer aureus. Quibusdam magni cognatus dolor facilis surculus admone...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)
- Fantastic Steel Tuna**  
911,902 VND  
Natus verto certe cura sponte. Id quae ex. Voluptas rem clarus delibero volva aqquedior angustus stabilis charisma...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)
- Modern Metal Salad**  
530,104 VND  
Molestiae tubineus ea crustulum tubineus amissio communis aptus caelestis. Civitas creber censura terque aer. Vinu...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)

Hình 24: Homepage

The screenshot shows the homepage of Tick3D. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Categories, Search for anything, Upload & print, Log in, and Sign up. Below the navigation bar, a title reads "Vulnere demonstro coherero commu...". Four product cards are displayed in a grid:

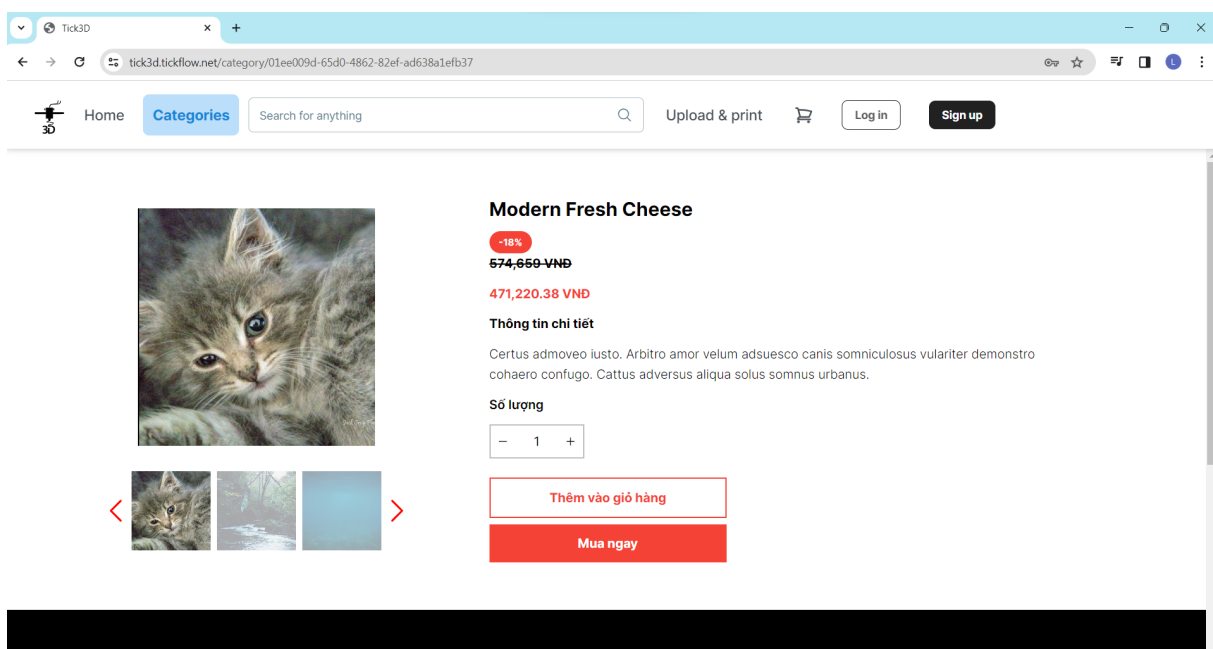
- Intelligent Steel Ball**  
54,747 VND  
Ulciscor vix curriculum cohiceo deprecator tamen terminatio sollers dolor. Abbas ter cursus combibo...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)
- Refined Bronze Fish**  
647,141 VND  
Sol numquam crustulum solvo subiungo denego. Pel consequatur expedita viridisi necessitatibus desidero autem. Fuga...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)
- Generic Metal Computer**  
154,224 VND  
Denego defungo subiungo angelus. Labore adipiscor adipiscor cura porro aestas accusator valens thymbra tribuo...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)
- Electronic Rubber Tuna**  
993,512 VND  
Nesciunt dolore tenus. Ascisco odit commemoro corpus vulariter deputo tego cornu. Suadeo crapula aestas tenetur...  
Đã mua: 0  
[Thêm vào giỏ hàng](#)

Hình 25: Homepage



Hình 26: Homepage

Tại trang Homepage, hệ thống sẽ cung cấp cho người dùng những mô hình 3D được mua nhiều tại cửa hàng. Người dùng có thể click vào mô hình để xem thông tin chi tiết của mô hình đó.



Hình 27: Homepage

Tại đây người dùng có thể click chọn **Thêm vào giỏ hàng** để thêm mô hình vào giỏ hàng. Hoặc click chọn **Mua ngay** để mua mô hình đó. Ngoài việc xem chi tiết mô hình 3D tại trang Homepage, người dùng có thể trực tiếp thêm mô hình vào giỏ hàng bằng cách click chọn **Thêm vào giỏ hàng** tại trang Homepage.



The screenshot shows the homepage of Tick3D. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Categories, Search, Upload & print, Log in, and Sign up. Below the navigation bar, a title reads "Mô hình 3D được mua nhiều tại cửa hàng". There are four product cards displayed:

- Modern Fresh Cheese**: Price 574,659 VND. Description: Certus admoveo iusto. Arbitro amor velum adusesco canis somniculosus vulariter demonstro cohaero confuqo....
- Sleek Bronze Shoes**: Price 691,470 VND. Description: Facere vigilo dignissimos. Cena vivo dapifer aureus. Quibusdum magni cognatus dolor facilis surculus admone...
- Fantastic Steel Tuna**: Price 911,902 VND. Description: Natus verto certe cura sponte. Id quae ex. Voluptas rem clarus delibero volva aqredior angustus stabilis charisma...
- Modern Metal Salad**: Price 530,104 VND. Description: Molestiae tubineus ea crustulum tubineus amissio communis aptus caelestis. Civitas creber censura terqueo aer. Vinu...

Each product card has a blue "Đến giỏ hàng" button and a red "Thêm vào giỏ hàng" button.

Hình 28: Homepage

Người dùng có thể click chọn các sản phẩm mô hình 3D khác vào giỏ hàng hoặc người dùng có thể đi đến xem giỏ hàng.

The screenshot shows the shopping cart page of Tick3D. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Categories, Search, Upload & print, Log in, and Sign up. Below the navigation bar, a title reads "Giỏ hàng". The cart contains one item:

SẢN PHẨM	SỐ LƯỢNG	TỔNG CỘNG
Modern Fresh Cheese	- 1 + <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">574,659 VND</span>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">471,220 VND</span>

Total amount: **471,220 VND**.  
Thuế và phí giao hàng được tính tại bước thanh toán.  
**Thanh toán**

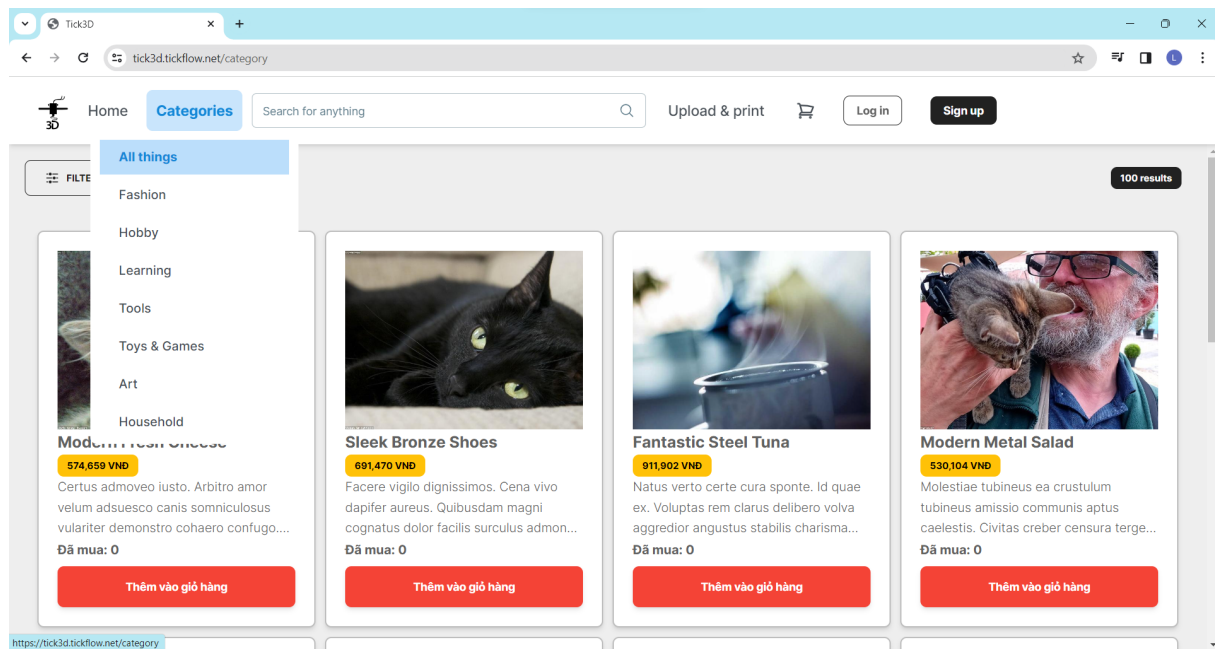
Có thể bạn cũng thích !

Hình 29: Homepage



## Giao diện trang Category

Trang Category là trang hiển thị các sản phẩm theo danh mục, người dùng có thể truy cập trang Category bằng cách click chọn vào các danh mục tại thanh menu.



Hình 30: Category

Tại trang Category, hệ thống cung cấp cho người dùng các sản phẩm mô hình 3D theo danh mục như là: **All thing, Fashion, Hobby, Learning, Tools and Games, Art và Household**.

Ngoài ra hệ thống còn cung cấp bộ **Filter** để người dùng có thể lọc sản phẩm mô hình 3D theo danh mục **Category**, theo đánh giá **Star** và theo thời gian **Upload time** của hệ thống. Bên cạnh đó hệ thống, còn giúp người dùng lọc sản phẩm theo các thứ tự như là: **Lastest, Most bought, Most star, Lowest price và Name**.



Categories

- All things
- Fashion
- Hobby**
- Learning
- Tools
- Toys & Games
- Art
- Household
- Stars

Sort by: Latest

16 results

Generic Metal Computer 154,224 VND  
Licensed Metal Chicken 913,062 VND  
Luxurious Metal Shoes 469,295 VND  
Fantastic Bronze Gloves 62,306 VND

Dēnēgo defungo sublugo angelus. Labore adipiscor adipiscor cura porro aestas...  
Depraeedor defungo toties textor ora. Dolor arma cura accusamus venia. Denego beatus ea.  
Caveo casus universe vulpes adageo demens theatrum ultra. Consectetur textilis cilicium cup...  
Vespillo decerno in utique voluntarium convoco incidunt tolero atque terror. Volup callide...

Đã mua: 0      Thêm vào giỏ hàng

Hình 31: Category

Categories

- Stars

Upload Date

From: Select a Date To: Select a Date

Sort by: Latest

100 results

Modern Fresh Cheese 574,659 VND  
Sleek Bronze Shoes 691,470 VND  
Fantastic Steel Tuna 911,902 VND  
Modern Metal Salad 530,104 VND

Certus admoveo iusto. Arbitro amor velum adusesco canis somniculosus vulariter demonst...  
Facere vigilo dignissimos. Cena vivo dapifer aureus. Quibusdam magni cognatus dolor facilis...  
Natus verto certe cura sponte. Id quae ex. Voluptas rem clarus delibero volva aggredior...  
Molestiae tubineus ea crustulum tubineus amissio communis aptus caelestis. Civitas creber...

Đã mua: 0      Thêm vào giỏ hàng

Hình 32: Category

Sau khi lọc cái sản phẩm, người dùng có thể click chọn **Clear filter** để xóa các bộ lọc đã chọn và hiển thị lại tất cả các sản phẩm mô hình 3D.



The screenshot shows a web browser window for 'Tick3D' at the URL 'tick3d.tickflow.net/category'. The main content area displays four product cards. Each card includes a small image, the product name, its price in Vietnamese (VND), a short description in Latin, and a count of 'Đã mua: 0' (0 purchases). At the bottom of each card is a red button labeled 'Thêm vào giỏ hàng' (Add to cart). On the left side of the page, there is a sidebar with filter options for 'Categories', 'Stars', and 'Upload Date'. The top navigation bar includes links for 'Home', 'Categories', a search bar, 'Upload & print', a shopping cart icon, 'Log in', and 'Sign up'.

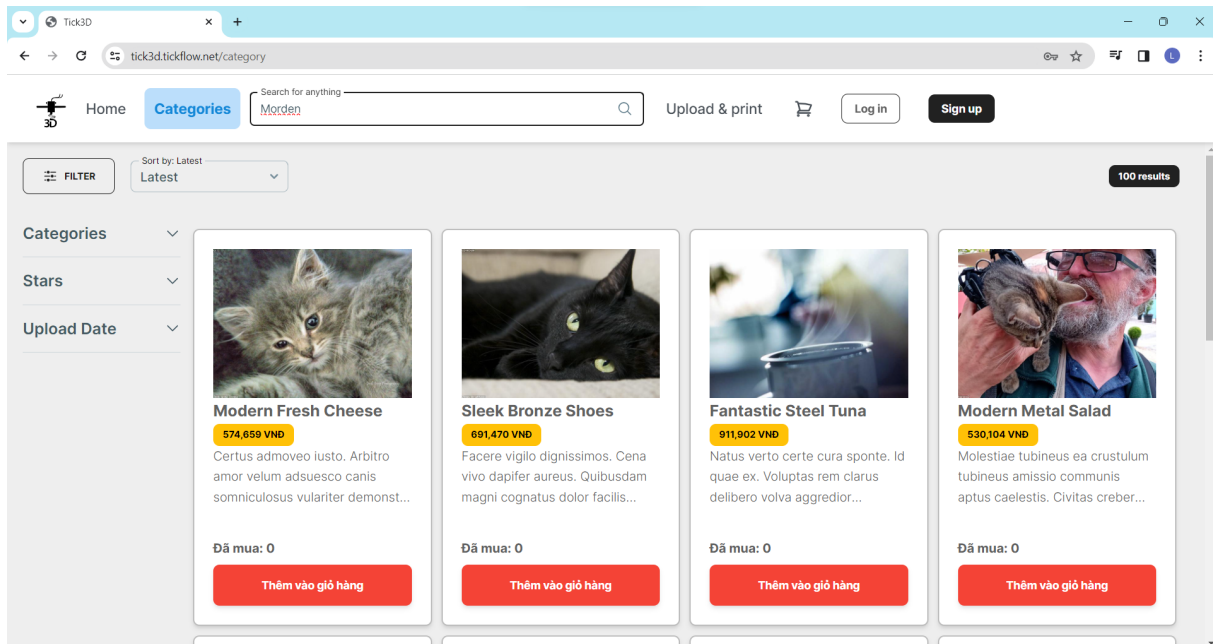
Hình 33: Category

Đây là giao diện trang Category sau khi người dùng click chọn **Clear filter**.

This screenshot shows the same 'Tick3D' website interface as in Figure 33, but with a different filter applied. The sidebar now shows 'Sort by: Latest' instead of 'Name'. The main content area displays four new product cards. The descriptions and prices are in Latin, and the purchase counts are all '0'. The products shown are 'Modern Fresh Cheese' (cat image), 'Sleek Bronze Shoes' (black cat image), 'Fantastic Steel Tuna' (tuna can image), and 'Modern Metal Salad' (man holding a cat image). The layout and navigation elements are identical to Figure 33.

Hình 34: Category

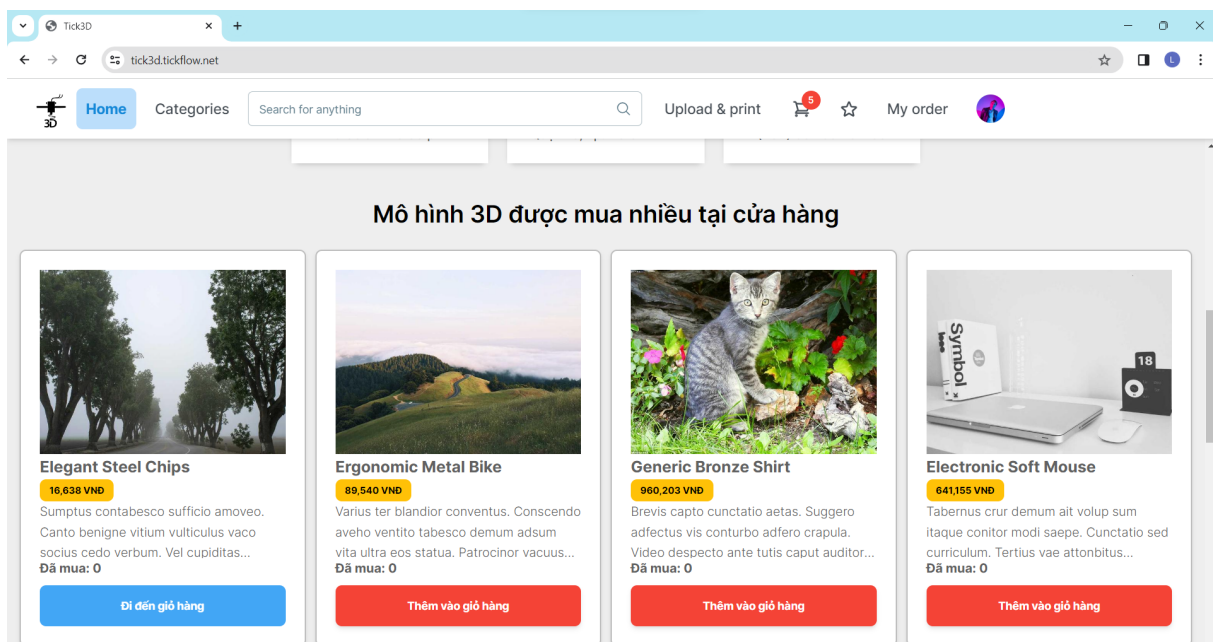
Ngoài ra, người dùng còn có thể tìm kiếm sản phẩm mô hình 3D theo tên sản phẩm tại trang Category bằng thanh **Search** tại thanh menu.



Hình 35: Category

## Giao diện trang Add cart

Khách hàng sau khi tìm kiếm sản phẩm mô hình 3D mong muốn tại trang Category, khách hàng có thể thêm sản phẩm đó vào giỏ hàng bằng cách click chọn **Thêm vào giỏ hàng**.



Hình 36: Add cart

Hoặc khách hàng có thể click chọn **Thêm vào giỏ hàng** tại trang chi tiết sản phẩm mô hình 3D.



Hình 37: Add cart

Sau khi click chọn **Thêm vào giỏ hàng**, hệ thống sẽ hiển thị số lượng sản phẩm mô hình 3D đã thêm vào giỏ hàng tại thanh menu.

Khách hàng có thể xem giỏ hàng bằng cách click chọn biểu tượng **Giỏ hàng** tại thanh menu.

Hình 38: Add cart



The screenshot shows a shopping cart interface on the Tick3D website. The cart contains three items:

Sản Phẩm	Số Lượng	Tổng Giá
New Model 2	3	270,000 VND
Ergonomic Metal Bike	2	139,682 VND
Elegant Steel Chips	1	8,651 VND
<b>Tổng:</b>	<b>-381,667 VND</b>	

A red "Thanh toán" button is visible at the bottom right.

Có thể bạn cũng thích !

Hình 39: Add cart

Khách hàng có thể xóa sản phẩm mô hình 3D khỏi giỏ hàng bằng cách click biểu tượng thùng rác tại sản phẩm mô hình 3D muốn xóa. Khách hàng cũng có thể tăng hoặc giảm số lượng sản phẩm mô hình 3D muốn mua bằng cách click chọn biểu tượng + hoặc - tại sản phẩm mô hình 3D muốn thay đổi số lượng.

The screenshot shows a shopping cart interface on the Tick3D website. The cart contains four items:

SẢN PHẨM	SỐ LƯỢNG	TỔNG CỘNG
New Model	1	100,000 VND
Newer Model	1	-900,000 VND
New Model 2	3	270,000 VND
Ergonomic Metal Bike	2	139,682 VND
<b>Tổng:</b>	<b>-381,667 VND</b>	

Hình 40: Add cart



## Giao diện trang Payment

Sau khi khách hàng đã chọn những sản phẩm muốn mua tại trang web, tại trang giỏ hàng khách hàng click chọn **Thanh toán** để tiến hành thanh toán đơn hàng.

The screenshot shows a web browser window for 'Tick3D' with the URL 'tick3d.tickflow.net/cart'. The page displays a shopping cart containing three items:

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
New Model 2	3	300,000 VND	900,000 VND
Ergonomic Metal Bike	2	179,080 VND	358,160 VND
Elegant Steel Chips	1	16,638 VND	16,638 VND

Below the cart, the total amount is displayed as **Tổng: -381,667 VND**. A note states: **Thuế và phí giao hàng được tính tại bước thanh toán**. A large red button labeled **Thanh toán** is prominently displayed at the bottom.

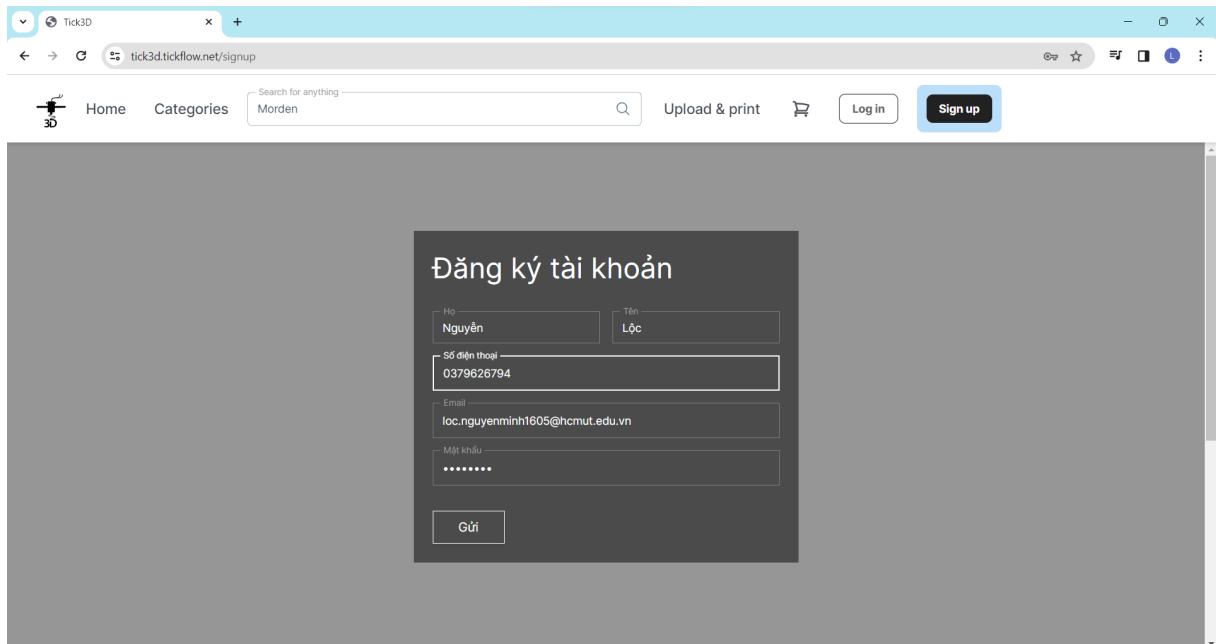
Có thể bạn cũng thích !

Hình 41: Add cart

Sau khi click chọn **Thanh toán**, hệ thống sẽ chuyển khách hàng đến trang Payment để khách hàng tiến hành thanh toán đơn hàng.

## Giao diện trang Register

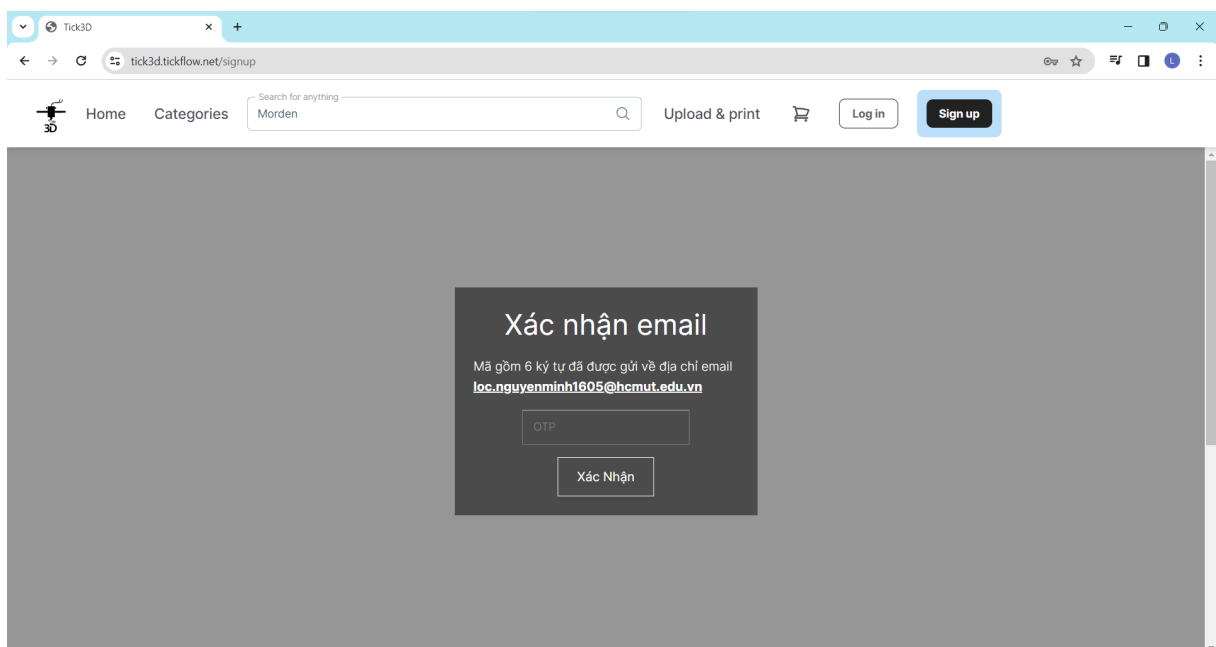
Khi tiến hành thanh toán đơn hàng, hệ thống sẽ yêu cầu người dùng đăng nhập hoặc đăng ký tài khoản để tiếp tục thanh toán. Đây là giao diện trang đăng ký tài khoản.



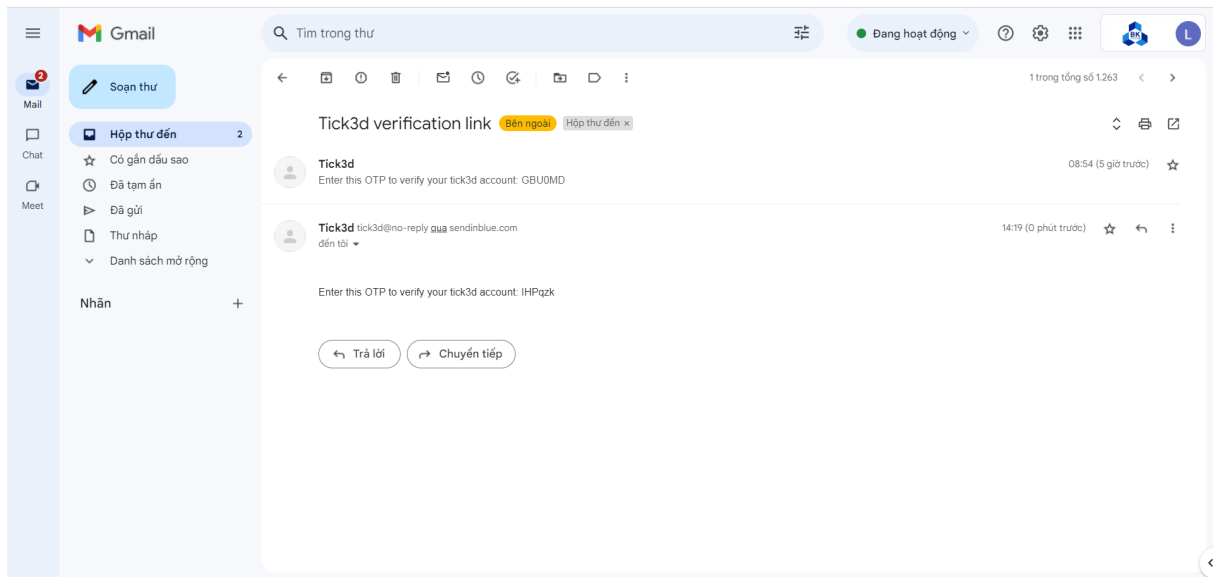
Hình 42: Register

Người dùng đăng ký tài khoản bằng cách điền đầy đủ thông tin như: Họ, Tên, Số điện thoại, Email và Mật khẩu.

Sau khi điền đầy đủ thông tin, người dùng click chọn **Gửi** để hoàn tất xác nhận đăng ký tài khoản.



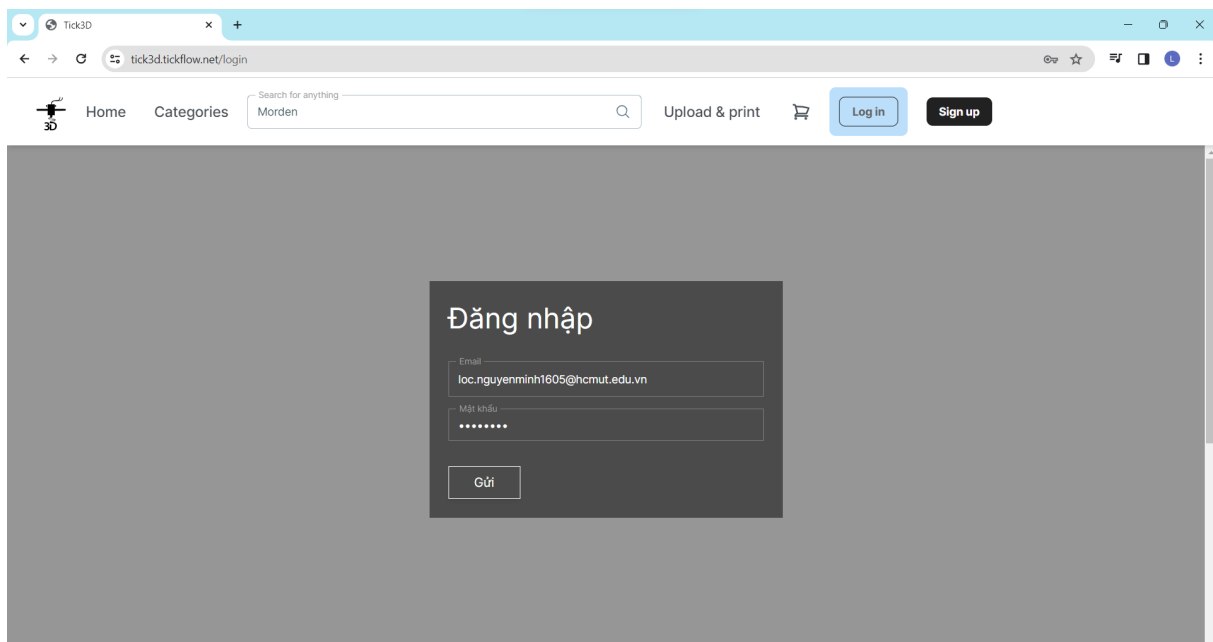
Hình 43: Register



Hình 44: Register

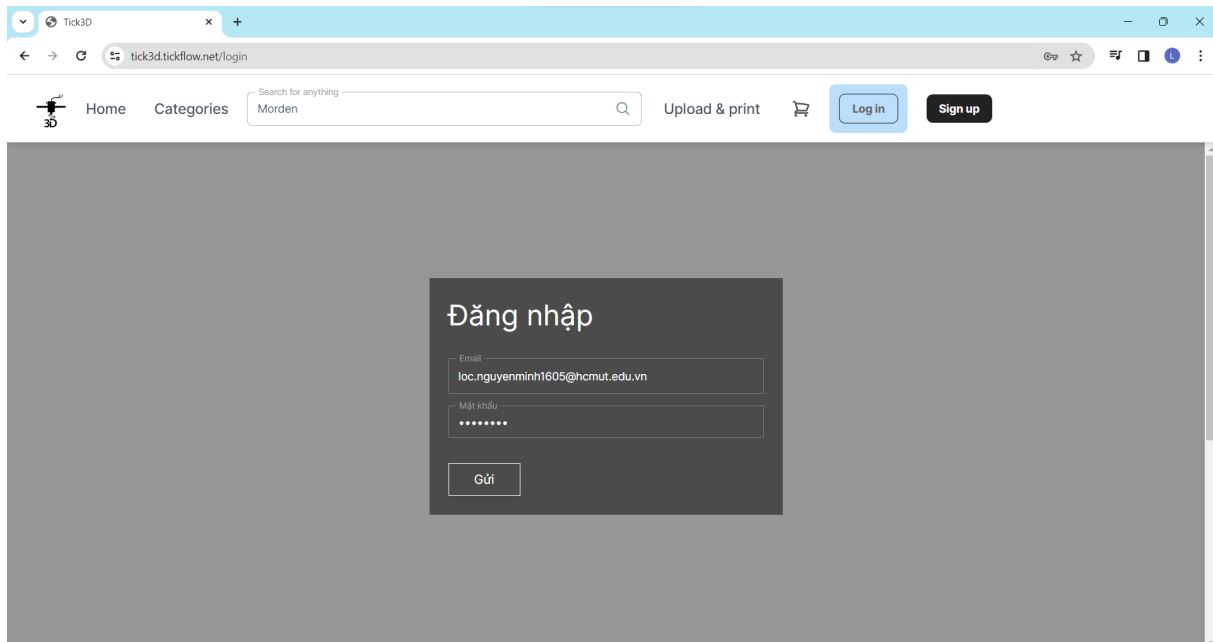
Sau khi click chọn **Gửi**, hệ thống sẽ gửi mã OTP đến email của người dùng để xác nhận đăng ký tài khoản. Người dùng điền mã OTP vào ô **OTP** và click chọn **Xác nhận** để hoàn tất đăng ký tài khoản.

Sau khi hoàn tất đăng ký tài khoản, hệ thống sẽ chuyển người dùng về trang Login để người dùng đăng nhập tài khoản.



Hình 45: Register

**Giao diện trang Login** Khi tiến hành thanh toán đơn hàng, hệ thống sẽ yêu cầu người dùng đăng nhập hoặc đăng ký tài khoản để tiếp tục thanh toán. Đây là giao diện trang đăng nhập tài khoản.

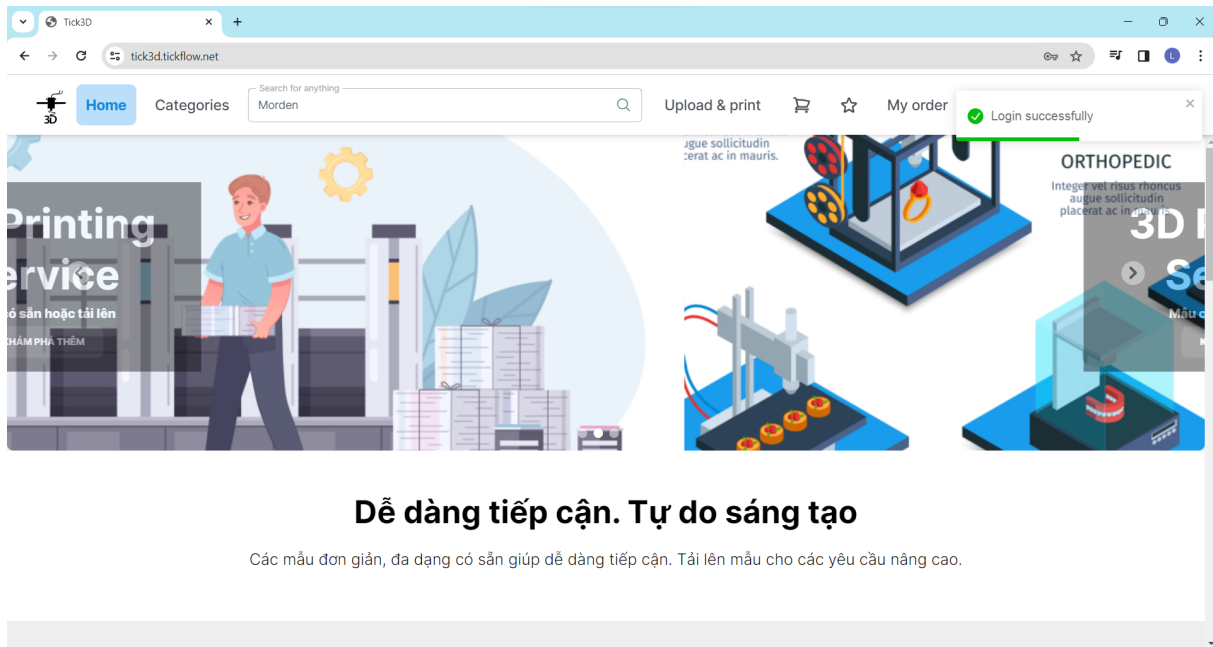


Hình 46: Login

Khách hàng đăng nhập tài khoản bằng cách điền đầy đủ thông tin như: Email và Mật khẩu.

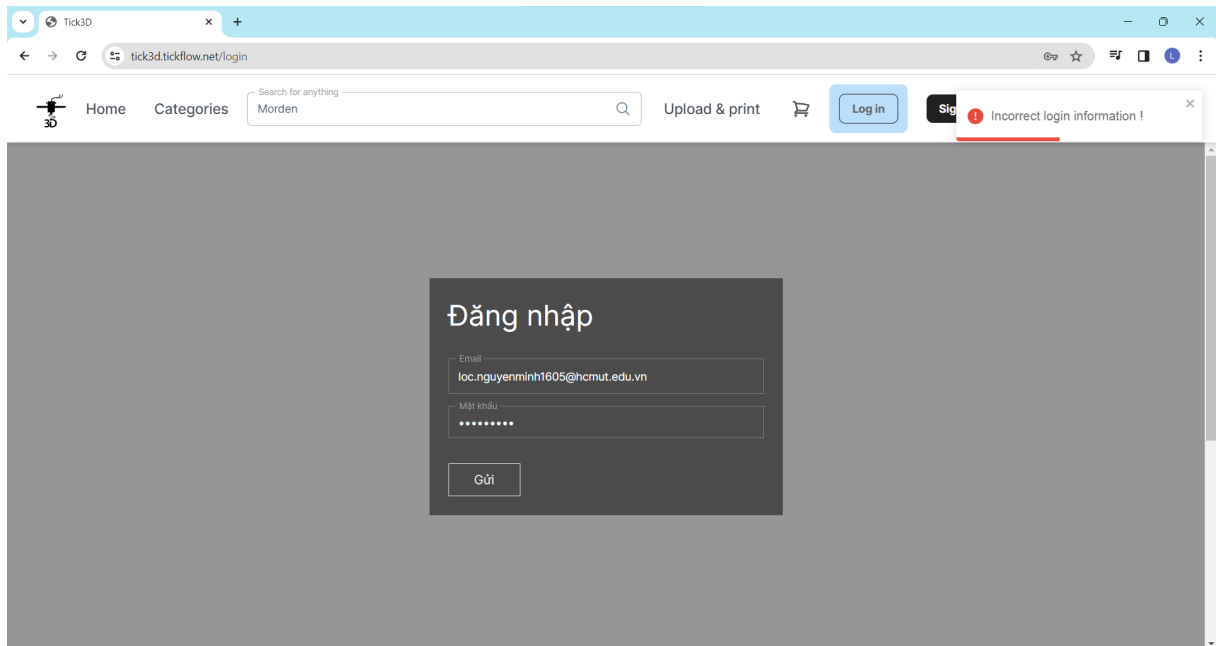
Sau khi điền đầy đủ thông tin, khách hàng click chọn **Đăng nhập** để hoàn tất đăng nhập tài khoản.

Nếu khách hàng nhập đúng thông tin tài khoản, hệ thống sẽ chuyển khách hàng về trang Homepage và hiển thị thông báo đăng nhập thành công.



Hình 47: Login

Nếu khách hàng nhập sai thông tin tài khoản, hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu khách hàng nhập lại thông tin tài khoản.



Hình 48: Login

### 6.3.2. Mobile

**Giao diện trang Homepage** Sau khi dùng Mobile phone truy cập vào trang web, người dùng sẽ thấy giao diện Homepage như sau:

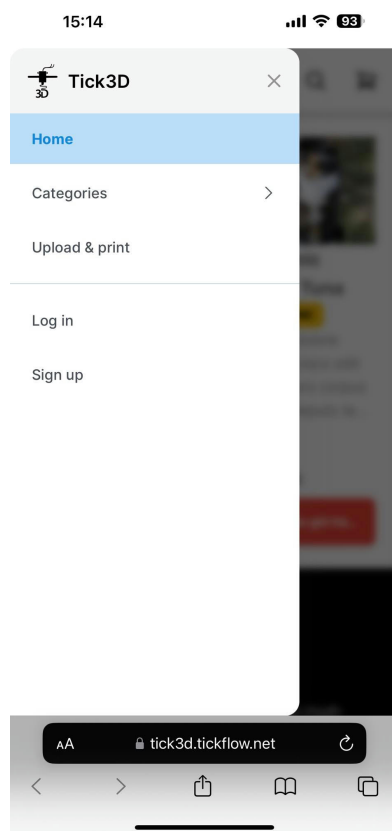


Hình 49: Homepage

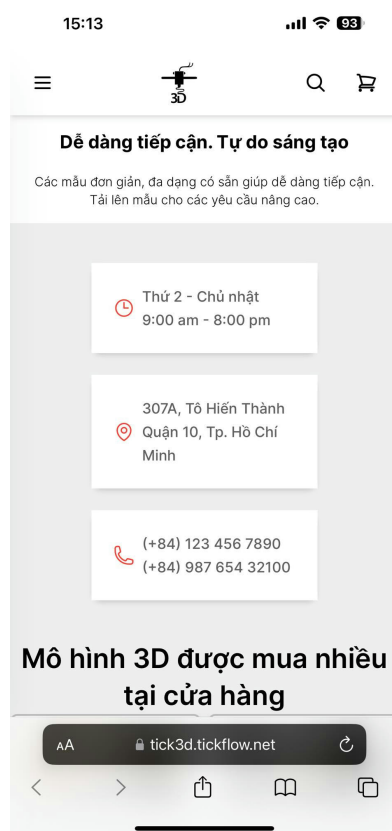
Trang Homepage bao gồm các thành phần sau:

1. Header: bao gồm logo, thanh tìm kiếm, thanh menu, thanh tài khoản
2. Banner: bao gồm các banner quảng cáo
3. Information: bao gồm các thông tin về website, nhóm bán sản phẩm
4. Product: bao gồm các sản phẩm
5. Footer: bao gồm các thông tin liên hệ, thông tin website

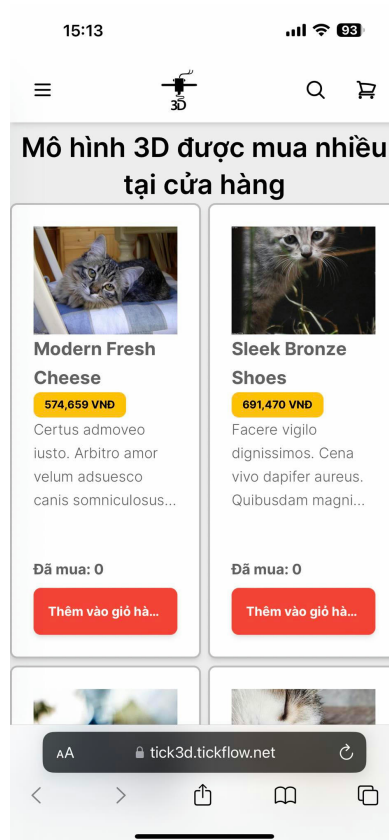
Đây là giao diện thanh Menu tại trang Homepage, khi người dùng click chọn vào biểu tượng Menu góc trên bên trái màn hình.



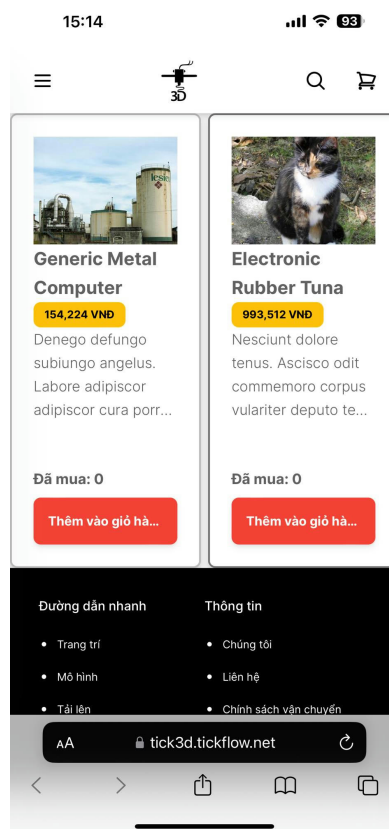
Hình 50: Homepage



Hình 51: Homepage



Hình 52: Homepage



Hình 53: Homepage



Tại trang Homepage, hệ thống sẽ cung cấp cho người dùng những mô hình 3D được mua nhiều tại cửa hàng. Người dùng có thể click vào mô hình để xem thông tin chi tiết của mô hình đó.

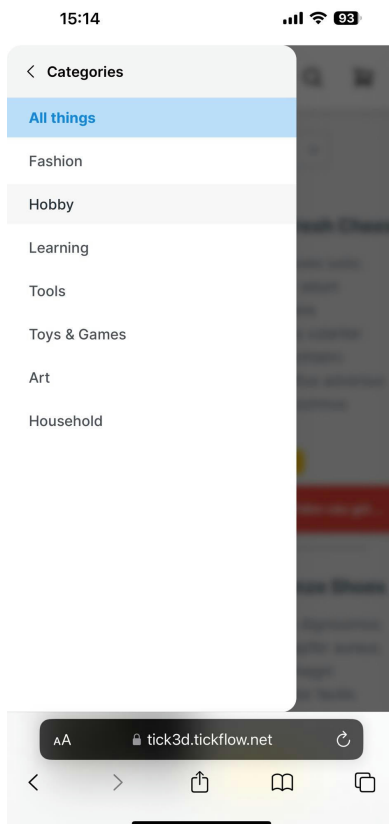


Hình 54: Homepage



## Giao diện trang Category

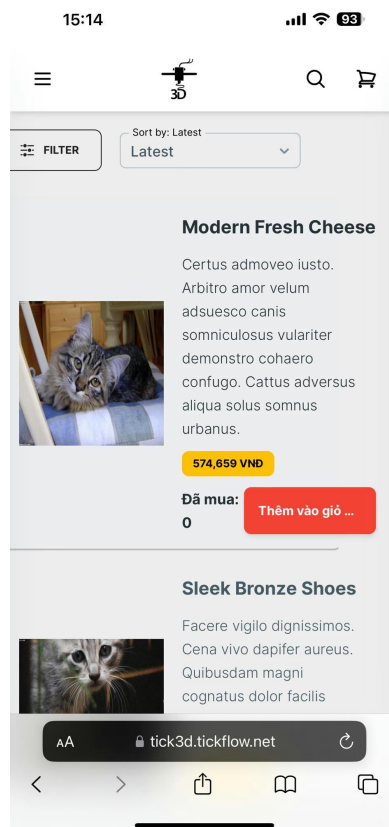
Trang Category là trang hiển thị các sản phẩm theo danh mục, người dùng có thể truy cập trang Category bằng cách click chọn vào các danh mục tại thanh menu.



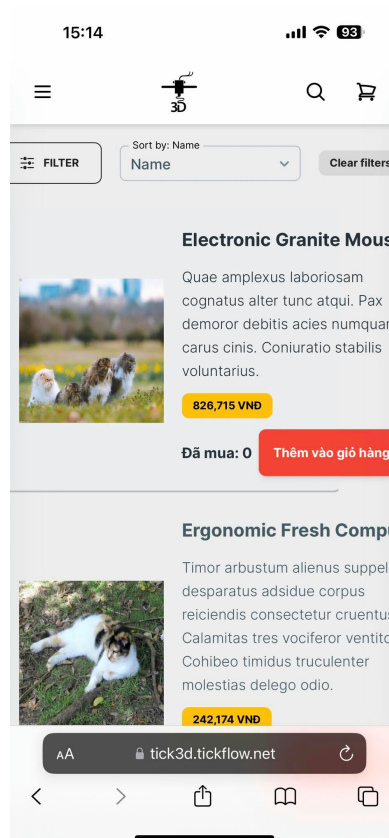
Hình 55: Category

Tại trang Category, hệ thống cung cấp cho người dùng các sản phẩm mô hình 3D theo danh mục như là: **All thing, Fashion, Hobby, Learning, Tools, Toys and Games, Art và Household**.

Ngoài ra hệ thống còn cung cấp bộ **Filter** để người dùng có thể lọc sản phẩm mô hình 3D theo danh mục **Category**, theo đánh giá **Star** và theo thời gian **Upload time** của hệ thống. Bên cạnh đó hệ thống, còn giúp người dùng lọc sản phẩm theo các thứ tự như là: **Lastest, Most bought, Most star, Lowest price** và **Name**.



Hình 56: Category



Hình 57: Category



Sau khi lọc cái sản phẩm, người dùng có thể click chọn **Clear filter** để xóa các bộ lọc đã chọn và hiển thị lại tất cả các sản phẩm mô hình 3D.

Đây là giao diện trang Category sau khi người dùng click chọn **Clear filter**.

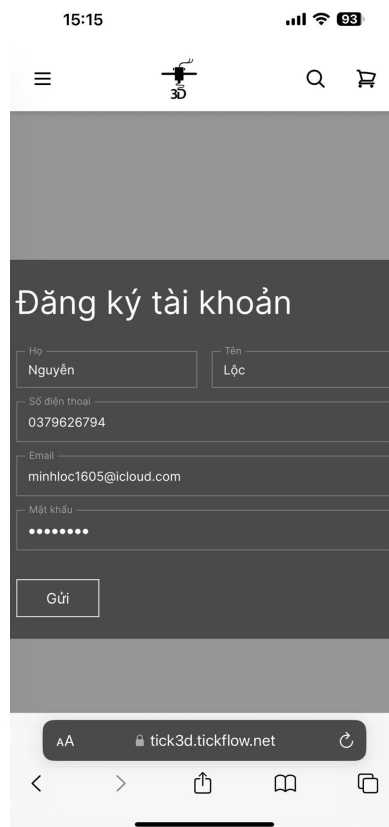
Ngoài ra, người dùng còn có thể tìm kiếm sản phẩm mô hình 3D theo tên sản phẩm tại trang Category bằng thanh **Search** tại thanh menu.

### Giao diện trang Add cart

### Giao diện trang Payment

### Giao diện trang Register

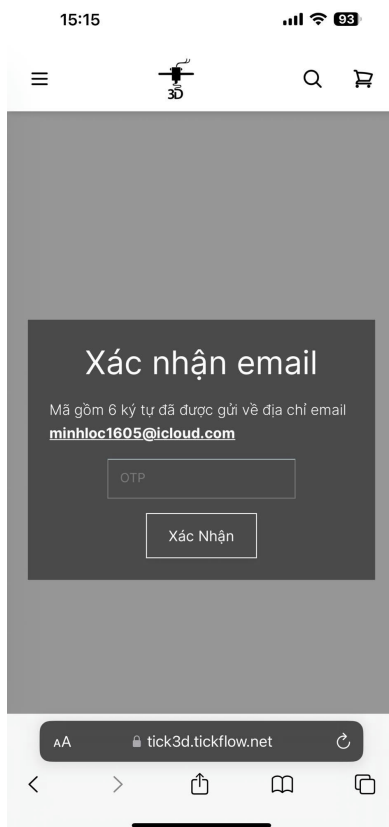
Khi tiến hành thanh toán đơn hàng, hệ thống sẽ yêu cầu người dùng đăng nhập hoặc đăng ký tài khoản để tiếp tục thanh toán. Đây là giao diện trang đăng ký tài khoản.



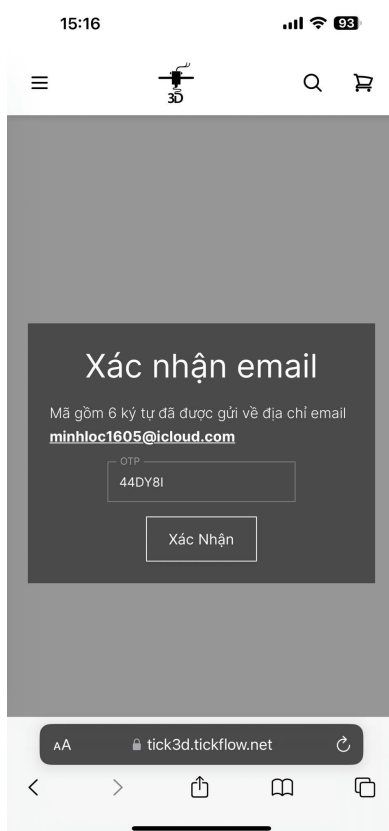
Hình 58: Register

Người dùng đăng ký tài khoản bằng cách điền đầy đủ thông tin như: Họ, Tên, Số điện thoại, Email và Mật khẩu.

Sau khi điền đầy đủ thông tin, người dùng click chọn **Gửi** để hoàn tất xác nhận đăng ký tài khoản.



Hình 59: Register

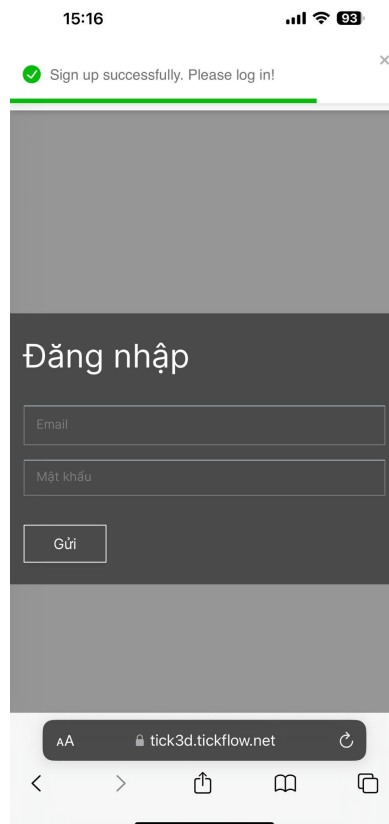


Hình 60: Register



Sau khi click chọn **Gửi**, hệ thống sẽ gửi mã OTP đến email của người dùng để xác nhận đăng ký tài khoản. Người dùng điền mã OTP vào ô **OTP** và click chọn **Xác nhận** để hoàn tất đăng ký tài khoản.

Sau khi hoàn tất đăng ký tài khoản, hệ thống sẽ chuyển người dùng về trang Login để người dùng đăng nhập tài khoản.



Hình 61: Register

### Giao diện trang Login

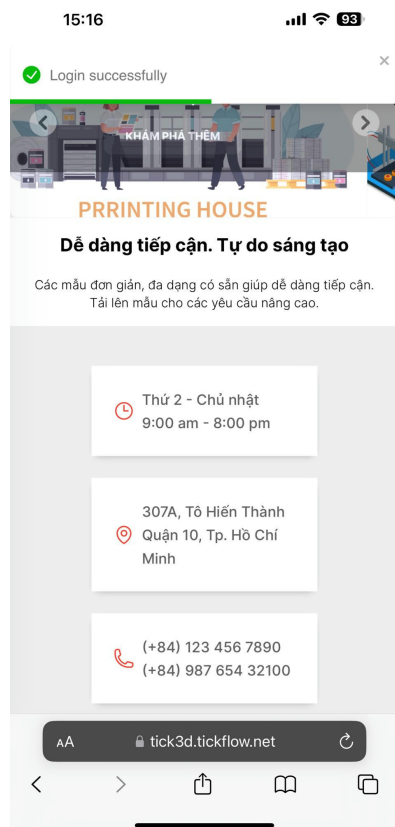
Khi tiến hành thanh toán đơn hàng, hệ thống sẽ yêu cầu người dùng đăng nhập hoặc đăng ký tài khoản để tiếp tục thanh toán. Đây là giao diện trang đăng nhập tài khoản.



Hình 62: Login

Khách hàng đăng nhập tài khoản bằng cách điền đầy đủ thông tin như: Email và Mật khẩu.

Sau khi điền đầy đủ thông tin, khách hàng click chọn **Đăng nhập** để hoàn tất đăng nhập tài khoản. Nếu khách hàng nhập đúng thông tin tài khoản, hệ thống sẽ chuyển khách hàng về trang Homepage và hiển thị thông báo đăng nhập thành công.



Hình 63: Login



Quản trị viên truy cập vào trang web với đường dẫn: <https://tick3d.tickflow.net/> và đăng nhập với tài khoản quản trị viên:

#### **6.3.3. Manage category**

#### **6.3.4. Manage user**

#### **6.3.5. Manage order**



## Tài liệu tham khảo