# PHỤ LỤC 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Module/môn:**  *Lập trình Đa nền tảng 1* | **Số hiệu Assignment: …...** | **% điểm:** *40%* |
| **Người điều phối của FPT Polytechnic:** | **Ngày ban hành:** |  |
| **Bài Assignment này đòi hỏi sinh viên phải dùng khoảng 45h làm để hoàn thành** | | |
| **Tương ứng với mục tiêu môn học:**  **G1: Xây dựng màn hình đăng nhập, đăng ký**  **G2: Tạo stack navigator và bottom navigator**  **G3: Xây dựng cấu trúc redux toolkit để quản store trongứng dụng**  **G4: Xây dựng màn hình trang chủ, tìm kiếm**  **G5: Xây dựng màn hình giỏ hàng, thanh toán**  **G6: Xây dựng màn hình cài đặt (profile)**  **G7: Xây dựng màn hình thông báo** | | |

**Gian lận** là hình thức lấy bài làm của người khác và sử dụng như là mình làm ra. Hình thức đó bao gồm những hành động như: copy thông tin trực tiếp từ trang web hay sách mà không ghi rõ nguồn tham khảo trong tài liệu; gửi bài assignment làm chung như là thành quả cá nhân; copy bài assignment của các sinh viên khác cùng khóa hay khác khóa; ăn trộm hay mua bài assignment của ai đó và gửi lên như là sản phẩm mình làm ra. Những sinh viên bị nghi ngờ gian lận sẽ bị điều tra và nếu phát hiện là có gian lận thì sẽ phải chịu các mức phạt theo quy định của Nhà trường.

**Mọi tài nguyên copy hay điều chế từ bất cứ nguồn nào (VD: Internet, sách) phải được đặt trong cặp dấu nháy kép và in nghiêng, với thông tin tham khảo đầy đủ về nguồn tài liệu.**

**Bài làm của bạn sẽ được đưa vào phần mềm kiểm tra gian lận. Mọi hình thức cố tình đánh lừa hệ thống phát hiện gian lận sẽ bị coi là Vi phạm quy định trong thi cử.**

**Quy định nộp bài Assignment:**

* Một bản mềm kết quả bài làm assignment của bạn phải được upload trước nửa đêm (giờ địa phương) vào ngày hạn nộp. Quá hạn nộp hệ thống sẽ khóa lại và sinh viên không còn quyền nộp bài.
* Phiên bản upload lên cuối cùng sẽ được chấm điểm. Sinh viên có quyền upload đè file nhiều lần trước khi hết hạn nộp.
* Tất cả những file tài liệu văn bản phải để ở dạng file gốc chứ không file dạng file được xuất ra từ định dạng khác (ví dụ pdf được xuất từ doc).
* Đối với bài assignment này bạn cũng phải đưa các bằng chứng hay sản phẩm khác vào trong file nén dạng zip.
* Kích thước file cần tuân thủ theo giới hạn trên hệ thống nộp bài (thông thường là <50M).
* Hãy đảm bảo các file được upload lên không bị nhiễm virus (điều này có thể dẫn đến file bị hệ thống xóa mất) và không đặt mật khẩu mở file. Nếu vi phạm những điều này, bài coi như chưa được nộp.
* Hãy chú ý xem thông báo sau khi upload để chắc chắn bài của bạn đã được nộp lên hệ thống chưa.
* Bạn không phải gửi lại file đề bài của assignment (file này).

# Quy định đánh giá Assignment:

1. Sinh viên không có bài assignment trên hệ thống sẽ bị 0 điểm bài assignment.
2. Sau hạn nộp bài một tuần, sinh viên nộp muộn có quyền nộp đơn kiến nghị xin được chấp nhận gia hạn nộp. Hội đồng Nhà trường sẽ xét duyệt từng trường hợp. Nếu kiến nghị không được chấp nhận, bài giữ nguyên điểm 0. Nếu quá một tuần không có kiến nghị thì bài cũng sinh viên không nộp mặc nhiên nhận điểm 0.
3. Ngay cả trường hợp bài của sinh viên bị phát hiện gian lận sau khi có điểm, sinh viên sẽ không được công nhận bài đó và chịu mức kỷ luật như quy định của Nhà trường.

**Assignment**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mục tiêu** | **G1: Xây dựng màn hình đăng nhập, đăng ký**  **G2: Tạo stack navigator và bottom navigator**  **G3: Xây dựng cấu trúc redux toolkit để quản store trong ứng dụng**  **G4: Xây dựng màn hình trang chủ, tìm kiếm**  **G5: Xây dựng màn hình giỏ hàng, thanh toán**  **G6: Xây dựng màn hình cài đặt (profile)**  **G7: Xây dựng màn hình thông báo** |
| **Các công cụ cần có** | Visual Studio Code, Android Studio, Fliper... |
| **Tài nguyên** | Slides, Labs, Assignment |
| **Tham khảo** |  |
| **Số trang yêu cầu** |  |

**ĐẶT VẤN ĐỀ:**

Viết ứng dụng mua sắm cây cảnh trực tuyến. Người dùng có thể đăng nhập tài khoản bằng email/password hoặc bằng tài khoản social như Google, Facebook,... Người dùng có thể xem các loại cây để đặt và thanh toán chúng. Khách hàng sẽ nhận được thông báo khi đơn hàng đặt thành công, hay thất bại... trên ứng dụng của mình. Ngoài ra, nhiều chức năng chỉnh sửa tài khoản khác.

**YÊU CẦU:**

Các yêu cầu và giao diện chỉ mang tính gợi ý, khuyến khích sự sáng tạo của sinh viên.

# 

# 1.1 Màn hình đăng nhập 1.2 Màn hình đăng ký 1.3 Màn hình chính

# 

# 1.4 Màn hình sản phẩm chi tiết 1.5 Màn hình tìm kiếm 1.6 Màn hình danh sách sản phẩm

# 

# 1.7 Màn hình giỏ hàng 1.8 Màn hình thanh toán 1.9 Màn hình cài đặt

# 

# 1.10 Màn hình chỉnh sửa thông tin 1.11 Màn hình lịch sử 1.12 Màn hình câu hỏi

# Y1. **Xây dựng màn hình đăng nhập, đăng ký (1.1 -> 1.2)**

- Xây dựng màn hình đăng nhập, đăng ký theo giao diện trên link Figma.

- Ở màn hình đăng nhập, kiểm tra lỗi người dùng phải nhập đúng định dạng email, nhập sai hiện text đỏ bên dưới. Nếu mật khẩu nhật sai, theo báo lỗi text đỏ giống design.

- Ở màn hình đăng ký, yêu cầu phải nhập tên, email đúng định dạng, mật khẩu mới và mật khẩu xác nhận phải trùng nhau thì mới cho đăng ký.

- Xây dựng nút đăng nhập Google, FaceBook.

**Y2. Tạo stack navigator và bottom navigator**

- Tạo stack navigator lồng với bottom tabs navigator.

- Khi người dùng chưa đăng nhập hiện màn hình đăng nhập.

- Khi người dùng đã đăng nhập, trực tiếp vào màn hình chính.

- Ở màn đăng nhập nếu có sử dụng api để đăng nhập là một điểm cộng. Có thể hashcode ở màn đăng nhập, mà không cần gọi api.

**Y3. Xây dựng cấu trúc Reduxt Toolkit vào trong project**

- Cài đặt Redux, Redux Toolkit để tạo store cho project.

- Tạo Reducer lưu trữ thông tin đăng nhập.

- Tạo action đến reducer thay đổi thông tin đăng nhập.

**Y4. Xây dựng màn hình trang chủ, tìm kiếm (1.3 - 1.6)**

- Xây dựng giao diện giống như design

- Đổ dữ liệu từ api lên giao diện.

- Người dùng có thể xem danh sách sản phẩm chi tiết dựa theo lại như “Cây trồng”, “Chậu câu trồng”,...

- Tím kiếm sản phẩm theo tên.

**Y5. Xây dựng màn hình giỏ hàng, thanh toán (1.7 - 1.8)**

- Xây dựng giao diện giống như design

- Thay đổi số lượng, xoá sản phẩm, mua sản phẩm trong giỏ hàng

- Xây dựng màn hình thanh toán giống như giao diện. Nhấn nút thanh toán lưu sản phẩm đã mua vào lịch sử trên DB.

**Y6. Xây dựng màn hình cài đặt (1.9 - 1.12)**

- Xây dựng màn hình cài đặt giống như design.

- Sây dựng màn hình chính sửa thông tin, tải ảnh từ camera hoặc thư viện.

- Xây dựng màn hình Q&A, có sử dụng animation đóng mở câu hỏi.

- Xây dựng chức năng đăng xuất tài khoản.

**Y7. Xây dựng màn hình thông báo**

- Xây dựng danh sách thông báo.

- Xây dựng màn hình thông báo chi tiết.

- Hiển thị thông báo nhận từ Firebase.

**MÔ TẢ SẢN PHẨM PHẢI NỘP**

**Sản phẩm phải nộp bao gồm các hạng mục sau:**

* + Giai đoạn 1: Phân tích và và hoàn thành 3 yêu cầu

o Hoàn thành xây dựng giao diện đăng nhập, đăng ký, tạo bottom menu giống như trên trên figma và dựng Reduxt Toolkit vào project

* + Giai đoạn 2: Thực hiện xử lý chức năng
    - Xử lý toàn bộ các chức năng có trong Assignment
    - Hoàn thiện các chức năng.
    - Hoàn thiện tất cả giao diện
  + Final Assignment
    - Hoàn thiện và kiểm lỗi

# Sau đó đóng gói tất cả theo định dạng <MSV>\_ Mã Môn\_Assignment.zip (ví dụ: PS012345\_DaNenTang2\_Assignment.zip)

**Nộp bài lên LMS theo yêu cầu của giảng viên**

**ĐÁNH GIÁ ASSIGNMENT**

**Điểm Assignment bao gồm điểm đánh giá sản phẩm là 10% và điểm bảo vệ Assigment 30% bao gồm điểm cho thực hành và trả lời câu hỏi của giảng viên tại buổi bảo vệ. Trước buổi bảo vệ Assignment, giảng viên chấm bài Assignment hoàn chỉnh của nhóm sinh viên trước, kết hợp với vấn đáp trong buổi bảo vệ để cho điểm từng sinh viên.**

**THANG ĐÁNH GIÁ**

|  |  |
| --- | --- |
| **A**  **80%‐**  **100%** | * **Hoàn thành các yêu cầu từ Y1 đến Y5** * **Sinh viên bảo vệ trả lời được các câu hỏi của giảng viên** |
| **B**  **60%‐**  **79%** | * **Hoàn thành các yêu cầu từ Y1 đến Y4** * **Sinh viên bảo vệ trả lời được các câu hỏi của giảng viên** |
| **C**  **50%‐**  **59%** | * **Hoàn thành các yêu cầu từ Y1 đến Y3** * **Sinh viên bảo vệ trả lời tương đối các câu hỏi của giảng viên** |
| **D**  **Dưới 50% (FAIL)** | * **Hoàn thành dưới 3 yêu cầu** * **Sinh viên bảo vệ không trả lời được câu hỏi của giảng viên** |

**Hướng dẫn dành cho giảng viên**

**Hướng dẫn triển khai**

Giảng viên xem và nhận xét về bài các giai đoạn 1 và 2 của SV nộp trên LMS sau đó tổng hợp lại các vấn đề sau:

* Những bài làm có chất lượng tốt để khuyến khích và chia sẻ trước lớp để các SV còn lại tham khảo và học hỏi.
* Những sai sót chung của sinh viên: về lựa chọn đề tài, cách tư duy, trình bày, xử lý số liệu, giải quyết vẩn đề…
* Những sai sót cá biệt cần lưu ý, cách khắc phục
* Những sinh viên có bài kém thì GV nên đưa ra cách hỗ trợ cụ thể
* Đưa ra giải pháp để giải quyết các vấn đề mà hầu hết SV gặp phải.
* Đối với lỗi cá nhân trong từng bài ssignment thì Giảng viên sẽ có nhận xét riêng trong bài làm và gửi lại cho SV.
* Giải đáp các thắc mắc khác của SV liên quan đến nội dung bài Assignment
* Sau khi nhận xét và trao đổi xong về sản phẩm đã thực hiện, giảng viên hướng dẫn cho các em cách thức hiện sản phẩm tiếp theo,
* Giải đáp khúc mắc về điểm cho sinh viên và thực hiện điều chỉnh nếu cần thiết
* Gọi sinh viên vấn đáp và thực hiện điều chỉnh tăng hoặc giảm điểm đã chấm trước buổi học tùy vào mức độ trả lời vấn đáp của sinh viên. Mọi sự điều chỉnh phải được công bố ngay trước lớp và chỉ ghi điều chỉnh khi sinh viên không còn khiếu nại.

# Hướng dẫn triển khai buổi bảo vệ Assignment

* Giảng viên giảng dạy và hướng dẫn assignment trực tiếp tham gia buổi bảo vệ assignment của sinh viên, nếu không thể tham gia, phải có giải trình gửi trưởng ban đào tạo.
* Trong buổi BV, sinh viên sẽ thực hiện các chức năng trong assignment theo yêu cầu của GV. Sau đó, giảng viên xem xét và đặt ra các câu hỏi liên quan đến Assignment để sinh viên trả lời.
* Căn cứ vào bài làm và phần trả lời của sinh viên để cho điểm bảo vệ Assignment.
* Điểm bảo vệ được công bố luôn cho các sinh viên sau khi thuyết trình và trả lời hoặc được công bố chung cho cả lớp vào cuối buổi sau khi thống nhất giữa các giảng viên trong hội đồng bảo vệ.
* Mọi thắc mắc của sinh viên được giải đáp ngay, nếu có điều chỉnh điểm cũng thực hiện trước khi kết thúc buổi bảo vệ. Sau buổi bảo vệ này sẽ không nhận bất cứ phản hồi hoặc điều chỉnh nào về điểm bảo vệ.

Tiêu chí để đánh giá phần thực hành của sinh viên:

* Nội dung: đầy đủ nội dung theo yêu cầu
* Thời gian: không vượt qua thời gian cho phép.
* Kỹ năng trình bày: rõ ràng, dễ hiểu, mạch lạc.
* Sản phẩm: đẹp, sinh động, sáng tạo.

**Hướng dẫn dành cho sinh viên**

* + Sinh viên có trách nhiệm nộp đầy đủ và đúng thời hạn từng sản phẩm trên LMS theo đề cương đã ban hành kèm theo.
  + Trước khi bảo vệ assignment, Sinh viên nộp toàn bộ sản phẩm thực hiện.