**LẬP LỊCH DỰ ÁN**

* 1. **Sprint 1**
     1. ***Mục tiêu của và thời gian thực hiện***
        1. *Mục tiêu*

Xây dựng chức năng xem chi tiết công việc cho người tìm việc, chức năng đăng nhập cho người tìm việc và nhà tuyển dụng, chức năng đăng ký cho người tìm việc và nhà tuyển dụng, chức năng đăng tin tuyển dụng cho nhà tuyển dụng và phê duyệt bài đăng cho quản trị viên.

* + - 1. *Thời gian thực hiện*

Sprint được thực hiện trong 15 ngày từ ngày 04/10/2024 đến ngày 17/10/2024.

* + 1. ***Tinh chỉnh Sprint Backlog***
* Đăng ký tài khoản: Là người dùng trang web, tôi muốn đăng kí tài khoản mới để có thể truy cập vào trang chủ và sử dụng được tất cả các chức năng của trang web.
* Đăng nhập: Là người dùng trang web tôi muốn đăng nhập vào hệ thống để sử dụng thêm nhiều chức năng.
* Xem danh sách sản phẩm: Là người mua hàng tôi muốn xem danh sách sản phẩm, từ đó giúp, tôi có thể mua được sản phẩm phù hợp.
* Tìm kiếm sản phẩm theo tên: Là một khách hàng, tôi muốn tìm kiếm sản phẩm theo tên để có thể nhanh chóng tìm thấy sản phẩm cụ thể mà tôi đang cần mà không phải duyệt qua toàn bộ danh mục sản phẩm.
* Thanh toán: Là người mua hàng online, tôi muốn có chức năng thanh toán các đơn hàng của mình để xác nhận đã đặt mua hàng hoặc hủy mua hàng
  + 1. ***Kế hoạch sprint***
       1. *Đăng ký tài khoản*
          - Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 6h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - 1. *Đăng nhập*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 6h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - 1. *Xem danh sách sản phẩm*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - 1. *Tìm kiếm sản phẩm theo tên*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 7h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - 1. *Thanh toán*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 2h

* + 1. ***Tổ chức họp trong Sprint***
       1. *Sprint planning*

Trong vòng Sprint này, mục tiêu quan trọng là xây dựng các chức năng chủ chốt như chức năng đăng nhập và đăng ký cho khách hàng, chức năng xem danh sách sản phẩm, chức năng tìm kiếm sản phẩm theo tên, chức năng thanh toán cho khách hàng.

Để đạt được mục tiêu này, nhóm Scrum đã thực hiện một loạt các bước chặt chẽ. Đầu tiên, tiến hành phân tích cụ thể nhiệm vụ để xác định yêu cầu chi tiết cho mỗi chức năng. Sau đó lập kế hoạch thực hiện cho các chức năng.

- Đăng ký tài khoản: từ ngày 04/10/2024 - 06/10/2024

- Đăng nhập: từ ngày 07/10/2024 - 09/10/2024

- Xem danh sách sản phẩm: từ ngày 10/10/2024 - 12/10/2024

- Tìm kiếm sản phẩm theo tên: từ ngày 13/10/2024 - 15/10/2024

- Thanh toán: từ ngày 16/10/2024 - 19/10/2024

* + - 1. *Daily Scrum*

Mục tiêu chính của buổi họp Daily Scrum là đảm bảo sự hiểu biết toàn diện về tiến độ đối với Sprint Goal của vòng Sprint hiện tại, là chức năng đăng nhập và đăng ký cho khách hàng, chức năng xem danh sách sản phẩm, chức năng tìm kiếm sản phẩm theo tên, chức năng thanh toán cho khách hàng. Trong thời gian ngắn của buổi họp, mỗi thành viên chia sẻ về công việc đã hoàn thành, những khó khăn gặp phải, và công việc mà họ sẽ tập trung thực hiện trong 24 giờ tiếp theo.

**- Đăng ký tài khoản:**

Ngày 1: Thời gian 04/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%

Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng xem chi tiết công việc

Ngày 2: Thời gian 05/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%

Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng xem chi tiết công việc

Ngày 3: Thời gian 06/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%

Code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

* **Đăng nhập**

Ngày 1: Thời gian 07/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%

Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng nhập

Ngày 2: Thời gian 08/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%

Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng nhập

Ngày 3: Thời gian 09/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%

Code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

* **Xem danh sách sản phẩm**

Ngày 1: Thời gian 10/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%

Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng ký

Ngày 2: Thời gian: 11/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 50%

Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng ký

Ngày 3 : Thời gian 12/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100% Code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

- **Tìm kiếm sản phẩm theo tên**

Ngày 1: Thời gian 13/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 0% Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng tin tuyển dụng

Ngày 2: Thời gian 14/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%

Thiết kế hướng chức năng: Hoàn thành 50% Code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng tin tuyển dụng

Ngày 3: Thời gian 15/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100% code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

-  **Thanh toán**

Ngày 1: Thời gian 16/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 30%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 0%

code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng phê duyệt bài đăng

Ngày 2: Thời gian 17/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

thiết kế hướng chức năng: Hoàn thành 30% code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng phê duyệt bài đăng

Ngày 3: Thời gian 18/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 50%

code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng đăng phê duyệt bài đăng

Ngày 4 : Thời gian 19/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100%

code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

**3.1.4.3. Sprint review**

* Kiểm tra lại kết quả các task của sprint:

+ Các task được thực hiện và hoàn thành đúng với thời hạn trong sprint

+ Các chức năng được hoàn thiện ở mức tốt, đạt được kết quả như mong muốn

* Việc cần làm cho sprint tiếp theo:

+ Sprint tiếp theo cần tập trung vào việc xây dựng các chức năng: xem chi tiết sản phẩm, cập nhập tài khoản người dùng, đặt hàng, xem lịch sử giao dịch, xem giỏ hàng

**3.1.4.4. Sprint retrospective**

* Các điểm tốt của sprint này:

+ Các task được triển khai nhanh, đúng tiến độ

+ Độ hoàn thiện của các nhiệm vụ được đề ra ở mức cao

+ Có sự phối hợp tốt giữa các bên

* Các mặt hạn chế ở sprint này:

+ Còn hạn chế các việc thiết kế làm delay quá trình coding

**3.2. Sprint 2**

*3.2.1. Mục tiêu của và thời gian thực hiện*

3.2.1.1. Mục tiêu

Cập nhật thêm các chức năng sau: xem chi tiết sản phẩm, cập nhập tài khoản người dùng, đặt hàng, xem lịch sử giao dịch.

*3.2.1.2. Thời gian thực hiện*

Sprint được thực hiện trong 15 ngày từ ngày 20/10/2024 - 03/11/2024

**3.2.2. Tinh chỉnh Sprint Backlog**

* Xem chi tiết sản phẩm: Là một khách hàng, tôi muốn xem chi tiết thông tin sản phẩm để có thể đưa ra quyết định mua hàng sáng suốt (ví dụ: tính năng, giá cả, đánh giá).
* Cập nhật tài khoản người dùng: Là một người dùng, tôi muốn cập nhật thông tin tài khoản của mình để đảm bảo thông tin cá nhân (ví dụ: tên đăng nhập, mật khẩu, và thông tin liên hệ) của tôi chính xác và an toàn.
* Đặt hàng: Là người mua hàng online, tôi muốn đặt hàng các sản phẩm mà tôi muốn mua thông qua người bán một cách dễ dàng.
* Xem lịch sử giao dịch: Là người dùng trang web, tôi muốn quản lý tài khoản cá nhân của mình để có thể cập nhật thông tin cá nhân, bảo mật, và theo dõi hoạt động trên trang web.
* Xem giỏ hàng: Là người dùng, tôi muốn xem giỏ hàng của mình để xem tất cả các mặt hàng tôi đã thêm, để tôi có thể xem lại đơn hàng của mình trước khi thanh toán.

*3.2.3. Kế hoạch sprint*

**3.2.3.1. Xem chi tiết sản phẩm**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 5h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 6h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 6h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 4h

* Test:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 4h

**3.2.3.2. Cập nhật tài khoản người dùng**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 6h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 4h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 4h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 3h

* Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 3h

**3.2.3.3. Đặt hàng**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 6h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 4h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 4h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 3h

* Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 3h

**3.2.3.4. Xem lịch sử giao dịch**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 6h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 4h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 4h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 3h

* Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 3h

**3.2.3.5. Xem giỏ hàng**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 5h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 4h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 3h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 2h

* Test:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 2h

*3.2.4. Tổ chức họp trong Sprint*

**3.2.4.1. Sprint planning**

Trong vòng Sprint này, mục tiêu quan trọng là xây dựng các chức năng chủ chốt: chức năng xem chi tiết sản phẩm, chức năng đặt hàng, chức năng xem giỏ hàng, chức năng xem lịch sử giao dịch cho khách hàng và chức năng cập nhập tài khoản người dùng cho người quản lý.

Để đạt được mục tiêu này, nhóm Scrum đã thực hiện một loạt các bước chặt chẽ. Đầu tiên, tiến hành phân tích cụ thể nhiệm vụ để xác định yêu cầu chi tiết cho mỗi chức năng. Sau đó lập kế hoạch thực hiện cho các chức năng

* Xem chi tiết sản phẩm: từ ngày 20/10/2024 - 22/10/2024
* Cập nhập tài khoản người dùng: từ ngày 23/10/2024 -25/10/2024
* Đặt hàng: từ ngày 26/10/2024 - 28/10/2024
* Xem lịch sử giao dịch: từ ngày 29/10/2024 - 31/10/2024
* Xem giỏ hàng: từ ngày 01/11/2024 - 03/11/2024

**3.2.4.2. Daily Scrum**

Mục tiêu chính của buổi họp Daily Scrum là đảm bảo sự hiểu biết toàn diện về tiến độ đối với Sprint Goal của vòng Sprint hiện tại, là xây dựng chức năng xem chi tiết sản phẩm, chức năng đặt hàng, chức năng xem giỏ hàng, chức năng xem lịch sử giao dịch cho khách hàng và chức năng cập nhập tài khoản người dùng cho người quản lý. Trong thời gian ngắn của buổi họp, mỗi thành viên chia sẻ về công việc đã hoàn thành, những khó khăn gặp phải, và công việc mà họ sẽ tập trung thực hiện trong 24 giờ tiếp theo.

* **Xem chi tiết sản phẩm**

Ngày 1: Thời gian 20/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

* Thiết kế giao diện: Hoàn thành 87%
* Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 40%
* thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 0%
* code: Hoàn thành 0%
* Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng

Ngày 2: Thời gian 21/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 70%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 10%

thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 30% code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng

Ngày 3 : Thời gian 22/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100%

code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

-  **Cập nhập tài khoản người dùng**

Ngày 1: Thời gian 23/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 30%

thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 10% code: Hoàn thành 0%

Test: Hoàn thành 0%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng

Ngày 2: Thời gian 24/10/2024

Địa điểm : Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 90%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 60%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 3: Thời gian 25/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100%

code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

**- Đặt hàng**

Ngày 1: Thời gian 26/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 60%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 2: Thời gian 27/12/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 90%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 60%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 3: Thời gian 28/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100%

code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

**- Xem lịch sử giao dịch**

Ngày 1: Thời gian 29/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 60%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 2: Thời gian 30/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 90%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 60%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 3: Thời gian 31/10/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100%

code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

**- Xem giỏ hàng**

Ngày 1: Thời gian 01/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 60%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 2: Thời gian 02/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 90%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 60%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng.

Ngày 3: Thời gian 03/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%

Thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 100%

code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

* + - 1. *Sprint review*
         * Kiểm tra lại kết quả các task của sprint:

+ Các task được thực hiện và hoàn thành đúng với thời hạn trong sprint

+ Các chức năng được hoàn thiện ở mức tốt, đạt được kết quả như mong muốn

* + - * + Việc cần làm cho sprint tiếp theo:

+ Sprint tiếp theo cần tập trung vào việc xây dựng các chức năng xem chi tiết sản phẩm, cập nhật tài khoản người dùng, đặt hàng, xem lịch sử giao dịch, xem giỏ hàng

* + - 1. *Sprint retrospective*
         * Các điểm tốt của sprint này:

+ Các task được triển khai nhanh, đúng tiến độ

+ Độ hoàn thiện của các nhiệm vụ được đề ra ở mức tốt

+ Có sự phối hợp tốt giữa các bên

* + - * + Các mặt hạn chế ở sprint này:

+ Còn hạn chế các việc thiết kế làm delay quá trình coding

* 1. **Sprint 3**
     1. ***Mục tiêu của và thời gian thực hiện***
        1. *Mục tiêu*

Cập nhật thêm các chức năng chăm sóc khách hàng và quản lý hệ thống như: chức năng hỗ trợ khách hàng, chức năng quản lý trang web, chức năng quản lý người dùng cho người quản lý và thêm tính năng như chức năng xem sản phẩm theo danh mục, chức năng sửa thông tin tài khoản cho khách hàng.

* + - 1. *Thời gian thực hiện*

Sprint được thực hiện trong 15 ngày từ ngày 03/11/2024 - 17/11/2024

* + 1. ***Tinh chỉnh Sprint Backlog***
* Hỗ trợ khách hàng: Là người mua hàng online, tôi muốn có chức năng thanh toán các đơn hàng của mình để xác nhận đã đặt mua hàng
* Quản lý nội dung trang web: Là quản lý nội dung của trang web, tôi muốn quản lý nội dung trang web để đảm bảo tính linh hoạt, cập nhật thông tin như bài viết, sản phẩm, và duyệt qua các tin đăng trước khi chúng xuất hiện trên trang web.
* Quản lý tài khoản người dùng; Là người dùng trang web, tôi muốn quản lý tài khoản cá nhân của mình để có thể cập nhật thông tin cá nhân, bảo mật, và theo dõi hoạt động trên trang web.
* Xem sản phẩm theo danh mục: Là người dùng, tôi muốn duyệt sản phẩm theo danh mục để có thể dễ dàng tìm thấy các sản phẩm phù hợp với sở thích của mình.
* Sửa thông tin tài khoản: Là người dùng, tôi muốn cập nhật thông tin tài khoản của mình (tên, email, số điện thoại, mật khẩu) để tôi có thể cập nhật thông tin chi tiết của mình.
  + 1. ***Kế hoạch sprint***
       1. *Hỗ trợ khách hàng*
* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 5h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 3h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 3h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 2h

* Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - 1. *Quản lý nội dung trang web*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 7h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - 1. *Quản lý tài khoản người dùng*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 6h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - 1. *Xem sản phẩm theo danh mục*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 7h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 5h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - 1. *Sửa thông tin tài khoản*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Đức Toàn

+ Ước tính thời gian: 4h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Duy Văn

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Mai Xuân Bắc

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Phan Văn Bộ

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Tất Vựng

+ Ước tính thời gian: 2h

* + 1. ***Tổ chức họp trong Sprint***
       1. *Sprint planning*

Trong vòng Sprint này, mục tiêu quan trọng là xây dựng các chức năng bổ sung sau khi khảo sát người dùng như: chức năng hỗ trợ khách hàng, chức năng quản lý trang web, chức năng quản lý người dùng cho người quản lý và thêm tính năng như chức năng xem sản phẩm theo danh mục, chức năng sửa thông tin tài khoản cho khách hàng.

Để đạt được mục tiêu này, nhóm Scrum đã thực hiện một loạt các bước chặt chẽ. Đầu tiên, tiến hành phân tích cụ thể nhiệm vụ để xác định yêu cầu chi tiết cho mỗi chức năng. Sau đó lập kế hoạch thực hiện cho các chức năng :

* + - * + Hỗ trợ khách hàng : Từ 03/11/2024 - 05/11/2024
        + Quản lý nội dung trang web: Từ 06/11/2023 - 08/11/2024
        + Quản lý tài khoản người dùng: Từ 09/11/2024 - 11/11/2024
        + Xem danh mục sản phẩm: Từ 12/11/2024 - 14/11/2024
        + Sửa thông tin tài khoản: Từ 15/11/2024 - 17/11/2024
      1. *Daily Scrum*

Mục tiêu chính của buổi họp Daily Scrum là đảm bảo sự hiểu biết toàn diện về tiến độ đối với Sprint Goal của vòng Sprint hiện tại, là xây dựng chức năng hỗ trợ khách hàng, chức năng quản lý trang web, chức năng quản lý người dùng cho người quản lý và thêm tính năng như chức năng xem sản phẩm theo danh mục, chức năng sửa thông tin tài khoản cho khách hàng. Trong thời gian ngắn của buổi họp, mỗi thành viên chia sẻ về công việc đã hoàn thành, những khó khăn gặp phải, và công việc mà họ sẽ tập trung thực hiện trong 24 giờ tiếp theo.

* + - * + Hỗ trợ khách hàng

Ngày 1: Thời gian 03/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 2: Thời gian 04/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%.

Code: Hoàn thành 50%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 3: Thời gian 05/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%.

Code: Hoàn thành 100%.

Test: Hoàn thành 100%.

* + - * + **Quản lý nội dung trang web**

Ngày 1: Thời gian 06/11/2024.

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 2: Thời gian 07/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 3: Thời gian 08/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%.

Code: Hoàn thành 100%.

Test: Hoàn thành 100%.

* + - * + **Quản lý tài khoản người dùng**

Ngày 1: Thời gian 09/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 2: Thời gian 10/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 3: Thời gian 11/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%.

Code: Hoàn thành 100%.

Test: Hoàn thành 100%.

* + - * + **Xem sản phẩm theo danh mục**

Ngày 1: Thời gian 12/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 2: Thời gian 13/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 3: Thời gian 14/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%.

Code: Hoàn thành 100%.

Test: Hoàn thành 100%.

* + - * + **Sửa thông tin tài khoản**

Ngày 1: Thời gian 15/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 80%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 0%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 2: Thời gian 16/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 50%.

Code: Hoàn thành 0%.

Test: Hoàn thành 0%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

Ngày 3: Thời gian 17/11/2024

Địa điểm: Google Meet

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 100%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 100%.

Code: Hoàn thành 100%.

Test: Hoàn thành 100%.

* + - 1. *Sprint review*
         * Kiểm tra lại kết quả các task của sprint:

+ Các task được thực hiện và hoàn thành đúng với thời hạn trong sprint

+ Các chức năng được hoàn thiện ở mức tốt, đạt được kết quả như mong muốn

* + - * + Việc cần làm cho sprint tiếp theo:

+ Sprint tiếp theo cần tập trung vào việc xây dựng các chức năng hỗ trợ khách hàng, quản lý nội dung trang web, quản lý tài khoản người dùng, xem danh mục sản phẩm, sửa thông tin tài khoản

* + - 1. *Sprint retrospective*
         * Các điểm tốt của sprint này:

+ Các task được triển khai nhanh, đúng tiến độ

+ Độ hoàn thiện của các nhiệm vụ được đề ra ở mức tốt

+ Có sự phối hợp tốt giữa các bên

* + - * + Các mặt hạn chế ở sprint này:

+ Còn hạn chế các việc thiết kế làm delay quá trình coding