**CHƯƠNG 3 : THỰC THI DỰ ÁN**

Chương 3 tập trung vào các Sprint và những hoạt động cụ thể được lên kế hoạch, bao gồm mục tiêu và thời gian thực hiện, tinh chỉnh Sprint Backlog, kế hoạch sprint, và tổ chức họp trong Sprint. Chương này mô tả chi tiết công việc đã được xác định và những người phụ trách cho từng công việc. Và ghi lại những gì quan trọng trong quá trình thực hiện Sprint, bao gồm Sprint planning, Daily Scrum, Sprint review và Sprint retrospective.

* 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 16 ngày từ ngày 25/09/2023 đến ngày 10/10/2023.

* + 1. ***Tinh chỉnh Sprint Backlog***
* Xem chi tiết công việc: Là người tìm việc tôi muốn xem được chi tết các công việc để có thể đưa ra được lựa chọn cho mình
* Đăng nhập: Là một người dùng đã đăng ký trong ứng dụng Tìm việc, tôi muốn có khả năng đăng nhập vào tài khoản của mình để truy cập các tính năng và dữ liệu cá nhân
* Đăng ký: Là một người sử dụng ứng dụng tôi muốn có khả năng đăng ký tài khoản để có thể truy cập vào ứng dụng
* Đăng tin tuyển dụng: Là một nhà tuyển dụng, tôi muốn đăng tin tuyển dụng để tìm những ứng viên cho công việc
* Phê duyệt bài đăng: Là một quản trị viên tôi muốn phê duyệt bài đăng để cấp quyền cho các bài đăng được hiển thị
  + 1. ***Kế hoạch sprint***
       1. *Xem chi tiết công việc*
          - Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng

+ Ước tính thời gian: 2h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh

+ Ước tính thời gian: 1h

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

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ

+ Ước tính thời gian: 2h

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt

+ Ước tính thời gian: 1h

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

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh

+ Ước tính thời gian: 2h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - 1. *Đăng tin tuyển dụng*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh

+ Ước tính thời gian: 3h

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - 1. *Phê duyệt bài đăng*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:
        + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt

+ Ước tính thời gian: 2h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh

+ Ước tính thời gian: 3h

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ

+ 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: 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.

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 công việc: từ ngày 25/09/2023-27/09/2023

- Đăng nhập: từ ngày: 28/09/2023- 30/09/2023

- Đăng ký: từ ngày 01/10/2023-03/10/2023

* + - * + Đăng tin tuyển dụng: từ ngày 04/10/2023-06/10/2023

- Phê duyệt bài đăng: từ ngày 07/10/2023-10/10/2023

* + - 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 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. 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 công việc**

Ngày 1: thời gian 25/09/2023

Địa điểm: họp online

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 26/09/2023

Địa điểm: họp online

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 27/09/2023

Địa điểm: họp online

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 28/09/2023

Địa điểm: họp online

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 29/09/2023

Địa điểm: họp online

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 30/09/2023

Địa điểm: họp online

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 ký**

Ngày 1: thời gian 01/10/2023

Địa điểm: họp online

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: 02/10/2023

Địa điểm : họp online

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 03/10/2023

Địa điểm : họp online

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 tin tuyển dụng**

Ngày 1: thời gian 04/10/2023

Địa điểm : họp online

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 05/10/2023

Địa điểm : họp online

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 80%

Thiết kế huớng 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 06/10/2023 Địa điểm : họp online

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%

-  **Phê duyệt bài đăng**

Ngày 1: thời gian 07/10/2023 Địa điểm : họp online

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 08/10/2023 Địa điểm : họp online

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện Hoàn thành 100%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

thiết kế huớng 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 09/10/2023 Địa điểm : họp online

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 10/10/2023 Địa điểm : họp online

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: tìm kiếm công việc, ứng tuyển công việc, phê duyệt ứng viên, hạn chế truy cập.

**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: tìm kiếm công việc, ứng tuyển công việc, phê duyệt ứng viên, hạn chế truy cập.

*3.2.1.2. Thời gian thực hiện*

Sprint được thực hiện trong 20 ngày từ ngày 11/10/2023 - 23/10/2023

**3.2.2. Tinh chỉnh Sprint Backlog**

* Tìm kiếm công việc:là người tìm việc tôi muốn tìm kiếm công việc để dễ dàng tìm được công việc mình muốn làm thông qua mô tả của bản thân.
* Ứng tuyển công việc: là một người tìm việc, tôi muốn có chức năng ứng tuyển vào một công việc mà mình muốn làm để có thể ứng tuyển vào công việc ưa thích của mình.
* Phê duyệt ứng viên: Là nhà tuyển dụng tôi muốn có chức năng phê duyệt ứng viên để có thể phê duyệt và từ chối ứng viên đã ứng tuyển cho công việc
* Hạn chế truy cập: là quản trị viên tôi muốn có chức năng hạn chế truy cập đối với nhà tuyển dụng / người tìm việc để có thể hạn chế các tương tác của đối phương khi có các hành vi không chuẩn mực

*3.2.3. Kế hoạch sprint*

**3.2.3.1. Tìm kiếm công việc**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 11h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 13h

- Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 12h - Code:

+ Lập trình viên:Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 14h

* Test:

+ Lập trình viên:Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 11h

**3.2.3.2. Ứng tuyển công việc**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 13h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 12h - Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 14h - Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 12h

* Test:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 11h

**3.2.3.3. Phê duyệt ứng viên**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ; + Ước tính thời gian: 13h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 14h - Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 12h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 11h

* Test:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 13h

**3.2.3.4. Hạn chế truy cập**

* Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 13h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 11h - Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 14h

* Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 14h

* Test:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 12h

*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 tìm kiếm công việc, ứng tuyển công việc cho người tìm việc và chức năng phê duyệt ứng viên cho nhà tuyển dụng và hạn chế truy cập cho quản trị viên.

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

* Tìm kiếm công việc: từ ngày 11/10/2023-13/10/2023
* Ứng tuyển công việc: từ ngày 14/10/2023- 17/10/2023
* Phê duyệt ứng viên: từ này 18/10/2023-20/10/2023
* Hạn chế truy cập : từ này 21/10/2023-23/10/2023

**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 tìm kiếm công việc, ứng tuyển công việc cho người tìm việc và chức năng phê duyệt ứng viên cho nhà tuyển dụng và hạn chế truy cập cho quản trị viên. 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.

* **Tìm kiếm công việc**

Ngày 1: thời gian 11/10/2023 Địa điểm : họp online

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 12/10/2023 Địa điểm : họp online

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 13/10/2023

Địa điểm : họp online

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện Hoàn thành 60%

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 50%

thiết kế luồng chức năng: Hoàn thành 20% code: Hoàn thành 100%

Test: Hoàn thành 100%

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ trong chức năng -  **Ứng tuyển công việc**

Ngày 1: thời gian 14/10/2023 Địa điểm : họp online

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 15/10/2023 Địa điểm : họp online

Tiến độ làm việc:

Địa điểm: Họp online

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 20/10/2023

Địa điểm: Họp online.

Tiến độ làm việc:

Thiết kế giao diện: Hoàn thành 100%.

Thiết kế cơ sở dữ liệu: Hoàn thành 10%.

Thiết kế luống chức năng: Hoàn thành 90%.

Code: Hoàn thành 50%.

Test: Hoàn thành 30%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

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

**Hạn chế truy cập**

Ngày 1: Thời gian 21/10/2023

Địa điểm: Họp online

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 22/12/2023

Địa điểm: Họp online.

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 tiêp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

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

Ngày 3: Thời gian 23/10/2023

Địa điểm: Họp online.

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 90%.

Code: Hoàn thành 50%.

Test: Hoàn thành 30%.

Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển.

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

* + - 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

* + - 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 sau khi kiểm tra và thống kê lại bài khảo sát người dùng như : Cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân, cập nhật thông tin công việc, xem thông tin thống kê, phân tích dữ liệu tuyển dụng

* + - 1. *Thời gian thực hiện*

Sprint được thực hiện trong 16 ngày từ ngày 24/10/2023 - 08/11/2023

* + 1. ***Tinh chỉnh Sprint Backlog***
* Cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân: là một người tìm việc, tôi muốn cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân của mình để thay đổi những thông tin mới nhất về bản thân
* Phân tích dữ kiện tuyển dụng: Là một người tìm việc, tôi muốn có khả năng phân tích dữ liệu tuyển dụng theo vị trí, ngành nghề, và thời gian để hiểu rõ xu hướng và nhu cầu của thị trường.
* Cập nhật thông tin công việc: là một nhà tuyển dụng, tôi muốn cập nhật thông tin về công việc đang tuyển dụng của mình để thông báo về những thông tin mới nhất của công việc
* Xem thông tin thống kê: Như một người quản trị, tôi muốn có khả năng xem thông tin thống kê để có cái nhìn tổng quan về thị trường và cơ hội việc làm
  + 1. ***Kế hoạch sprint***
       1. *Cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân*
          - Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên:Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 4h

+ Lập trình viên:Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - 1. *Cập nhật thông tin công việc*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 3h

* + - * + Test:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - 1. *Xem thông tin thống kê*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 3h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 1h

* + - 1. *Phân tích dữ liệu tuyển dụng*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 2h

* + - * + Code:
        + Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 4h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ 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 : Cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân, Cập nhật thông tin công viêc, Xem thông tin thống kê, Phân tích dữ liệu thống kê.

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 :

* + - * + Cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân : Từ 24/10/2023 - 26/10/2023
        + Cập nhật thông tin công việc: Từ 27/10/2023 - 31/10/2023
        + Xem thông tin thống kê : Từ 1/11/2023 - 4/11/2023
        + Phân tích dữ liệu tuyển dụng: Từ 5/11/2023 - 8/11/2023
      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 lưu tin tuyển dụng cho người tìm việc và chức năng gửi tin nhắn và lên lịch phỏng vấn cho nhà tuyển dụng. 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.

* + - * + Cập nhật thông tin hồ sơ cá nhân

Ngày 1: Thời gian 24/10/2023

Địa điểm: Họp online

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 25/10/2023

Địa điểm: Họp online

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 26/10/2023

Địa điểm: Họp online

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%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

* + - * + **Cập nhật thông tin công việc**

Ngày 1: Thời gian 27/10/2023.

Địa điểm: Họp online

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 28/10/2023.

Địa điểm: Họp online

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 29/10/2023.

Địa điểm: Họp online

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%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

* + - * + **Xem thông tin thống kê**

Ngày 1: Thời gian 1/11/2023.

Địa điểm: Họp online

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 2/11/2023.

Địa điểm: Họp online

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 3/11/2023.

Địa điểm: Họp online

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%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

* + - * + **Phân tích dữ liệu tuyển dụng**

Ngày 1: Thời gian 5/11/2023.

Địa điểm: Họp online

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 6/11/2023.

Địa điểm: Họp online

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 8/11/2023.

Địa điểm: Họp online

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%.

Kế hoạch 24h tiếp theo.

Tiếp tục tiến độ phát triển.

* + - 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

* + - 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 4**
     1. ***Mục tiêu của và thời gian thực hiện***
        1. *Mục tiêu*

Xây dựng chức năng lưu tin tuyển dụng cho người tìm việc và chức năng gửi tin nhắn cho ứng viên, lên lịch phỏng vấn cho nhà tuyển dụng

* + - 1. *Thời gian thực hiện*

Sprint được thực hiện 18 ngày từ ngày 9/11/2023 - 26/11/2023

* + 1. ***Tinh chỉnh Sprint Backlog***
* Lưu tin tuyển dụng là người tìm việc tôi muốn lưu tin tuyển dụng mà mình muốn ứng tuyển để có thể mở lại khi có nhu cầu ứng tuyển.
* Gửi tin nhắn cho ứng viên là nhà tuyển dụng tôi muốn gửi tin nhắn cho ứng viên để trao đổi thông tin
* Lên lịch phỏng vấn Là một Nhà tuyển dụng, Tôi muốn có khả năng lên lịch phỏng vấn để tôi có thể quản lý và tổ chức các cuộc phỏng vấn một cách dễ dàng và hiệu quả.
  + 1. ***Kế hoạch sprint***
       1. *Lưu tin tuyển dụng*

- Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ

+ Ước tính thời gian: 12h

* Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 12h

* Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên:Nguyễn Quang Vinh

+ Ước tính thời gian: 13h

* Code:
* Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 14h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 11h

* + - 1. ***Gửi tin nhắn cho ứng viên***
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên:Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 12h

Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 12h

Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên:Nguyễn Xuân Hùng;

+ Ước tính thời gian: 12h

Code:

Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian: 13h

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 11h

* + - 1. *Lên lịch phỏng vấn*
         * Thiết kế giao diện:

+ Lập trình viên: Trần Tăng Sỹ;

+ Ước tính thời gian: 12h

Thiết kế cơ sở dữ liệu:

+ Lập trình viên: Lê Thị Hạnh;

+ Ước tính thời gian: 12h

Thiết kế luồng chức năng:

+ Lập trình viên: Lê Quang Đạt;

+ Ước tính thời gian: 12h

Code:

Test:

+ Lập trình viên: Nguyễn Xuân Hùng ;

+ Ước tính thời gian: 13h

+ Lập trình viên: Nguyễn Quang Vinh;

+ Ước tính thời gian:11h

* + 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: chức năng lưu tin tuyển dụng cho người tìm việc và chức năng gửi tin nhắn lịch phỏng vấn cho nhà tuyển dụng.

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

* + - 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 lưu tin tuyển dụng cho người tìm việc và chức năng gửi tin nhắn và lên

lịch phỏng vấn cho nhà tuyển dụng. 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.

**-** Lưu tin tuyển dụng

Ngày 1: thời gian 10/11/2023 Địa điểm : họp online 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

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

Ngày 2: thời gian 12/11/2023 Địa điểm : họp online 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

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

Ngày 3 : thời gian 14/11/2023 Địa điểm : họp online 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% Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ

**Gửi tin nhắn cho ứng viên**

Ngày 1: thời gian 16/11/2023 Địa điểm : họp online 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

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ

Ngày 2: thời gian 18/11/2023 Địa điểm : họp online 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

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ Ngày 3 : thời gian 20/11/2023

Địa điểm : họp online 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% Kế hoạch 24h tiếp theo:

Tiếp tục tiến độ phát triển

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ

**Lên lịch phỏng vấn**

Ngày 1: thời gian 22/11/2023 Địa điểm : họp online 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

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ Ngày 2: thời gian 24/11/2023

Địa điểm : họp online 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

Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các nhiệm vụ Ngày 3 : thời gian 26/11/2023

Địa điểm : họp online 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

* + - 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

Sau chương 3 chúng ta biết được các chức năng sẽ được xây dựng trong dự án cũng như các sprint của nó. Chúng ta cũng đã có được cái nhìn

tổng quan hơn về dự án. Cách dự án được thực hiện và thời gian hoàn thành dự án cũng như sự chú trọng, cẩn thận của từng cá nhân trong dự án