

## NHẬT KÝ TẬP SỰ NGHỀ NGHIỆP

(Tập sự nghề nghiệp đợt 1/2023-2024 (LÂN 2) - Nhóm 2)

Mã số:TT/P.ĐH/18
Lần ban hành: 06
Hiệu lực từ ngày: 28/02/2024

## 1. Thông tin chung

Sinh viên: Bùi Hữu Lộc
Ngày tháng năm sinh: 10/05/2003Lớp: 21H50301MSSV: 521H0504
Ngành: Khoa học máy tínhKhoa: Công nghệ thông tin
Thời gian TSNN: 01/04/2024 - 26/07/2024
Đơn vị TSNN: LINNOEDGE JOINT STOCK COMPANY
Vị trí TSNN của SV: Lập trình viên
CBHD TSNN (tại Doanh nghiệp): Nguyễn Sỹ Đăng
GVHD TSNN (tại Trường): Doãn Xuân Thanh
2 Nôi dung

## Tuần 1

Ngày tháng năm (a)	Nội dung công việc	Kết quả đạt được	Ghi chú
	(b)	(c)	(d)
01/04/2024 - 05/04/2024	Bắt đầu làm việc với chức năng "Send bread": Triển khai chức năng Send bread bằng Bolt.js. Đảm bảo thông báo được gửi đến cả người gửi và người nhận trong Slack. Tiến hành thử nghiệm để xác nhận chức năng. Trình bày báo cáo tiến độ cho team. Thu thập phản hồi và xác định các phần cần cải thiện.	Hoàn thành tốt	Hài lòng

Ngày tháng năm	Nội dung công việc	Kết quả đạt được	Ghi chú
(a)	(b)	(c)	(d)
08/04/2024 - 12/04/2024	Phát triển web để hiển thị bảng xếp hạng của người gửi và người nhận bánh mì: Sử dụng MongoDB để lưu trữ và quản lý dữ liệu. Tích hợp với Express.js. Thiết kế giao diện thân thiện với người dùng. Tiếp tục phát triển leaderboard. Tiến hành thử nghiệm người dùng để thu thập phản hồi về giao diện và chức năng của bảng điều khiển. Tinh chỉnh trang tổng quan dựa trên phản hồi và đảm bảo trang tổng quan phù hợp với thiết kế tổng thể cũng như thương hiệu của ứng dụng.	Hoàn thành công việc	Hài lòng

Tuần 3

Ngày tháng năm	Nội dung công việc	Kết quả đạt được	Ghi chú
(a)	(b)	(c)	(d)
15/04/2024 - 19/04/2024	Triển khai tính năng đặt giới hạn về số lượng token bánh mì có thể được gửi trong một ngày. Đảm bảo quản trị viên có thể định cấu hình giới hạn thông qua lệnh trên Slack. Tích hợp tính năng này với hệ thống thông báo hiện có. Tiến hành thử nghiệm toàn diện tất cả các tính năng mới (Gửi Bread, thông báo, bảng xếp hạng và giới hạn). Giải quyết mọi lỗi hoặc sự cố được xác định trong quá trình thử nghiệm. Chuẩn bị tài	Hoàn thành công việc	Hài lòng

Ngày tháng năm	Nội dung công việc	Kết quả đạt được	Ghi chú
(a)	(b)	(c)	(d)
	liệu chi tiết cho từng tính năng, bao gồm hướng dẫn thiết lập và cấu hình.		

## Tuần 4

Ngày tháng năm	Nội dung công việc	Kết quả đạt được	Ghi chú
(a)	(b)	(c)	(d)
22/04/2024 - 26/07/2024	Nhận thông tin máy chủ từ anh mentor và chuẩn bị triển khai. Triển khai Ứng dụng Shout Out bằng Apache2 và PM2 trên server aws: Đảm bảo Bolt.js, Express.js và MongoDB được định cấu hình và chạy chính xác. Kiểm tra ứng dụng đã triển khai để đảm bảo tất cả các tính năng đều hoạt động như mong đợi. Giám sát việc triển khai để phát hiện mọi vấn đề và giải quyết chúng kịp thời.	Hoàn thành công việc	Hài lòng

Lưu ý : Nội dung cột (c),SV ghi nhận kết quả công việc, các bài học kinh nghiệm hoặc các vấn đề học hỏi được. Nội dung cột (d) là cột ghi chú của CBHD xác nhận hoặc nhận xét cho từng nội dung.Tùy đặc thù của ngành TSNN, Khoa có thể hướng dẫn và quy định cách ghi Nhật kí TSNN cho phù hợp.

Xác nhận của CBHD (tại DN)

Sinh viên TSNN

(ký tên, ghi rõ họ tên)

(ký tên, ghi rõ họ tên)

Nhận xét của GVHD (tại Trường)

(ký tên, ghi rõ họ tên)