

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 08 năm 2024

BẢNG GHI NHẬN KẾT QUẢ THỰC TẬP HÀNG TUẦN

Một số thông tin liên hệ

Họ và tên: Trần Anh Tuấn
Ngày sinh: 22/12/2002
Mã số sinh viên: 3120411170
Lớp: DCT120C3
Ngành học: Công nghệ thông tin
Email: Dasanbob22122002@gmail.com
Điện thoại: 0373960170

Chuyên gia doanh nghiệp: Mr.Chu Bá Long
Email: chubalong@gmail.com
Điện thoại: 0919131343

Giảng viên hướng dẫn: TS.Vũ Ngọc Thanh Sang
Email: vntsang@gmail.com
Điện thoại: 0938969927

Tuần	Nội dung thực tập (do chuyên gia của doanh nghiệp giao)	Kết quả thực tập (do chuyên gia của doanh nghiệp đánh giá)
1 Từ ngày 24/06/2024 đến ngày 28/06/2024	Tìm hiểu nghiệp vụ của dự án EZSalon Đọc các tài liệu sẵn có về nghiệp vụ dự án Cài đặt – chuẩn bị môi trường Viết sơ đồ BFD cho các chức năng Sử dụng phần mềm bằng tài khoản thử nghiệm	
2 Từ ngày 01/07/2024 đến ngày 05/07/2024	Nghiên cứu công nghệ Spring boot sử dụng trong dự án Tìm hiểu cấu trúc framework Springboot Xem cách xây dựng khung Backend dự án bằng Springboot Đọc kỹ code có sẵn trong dự án và những nghiệp vụ đã hiểu ở tuần 1 để biết cách sử dụng Springboot làm Backend	
3 Từ ngày 08/07/2024 đến ngày 12/07/2024	Nghiên cứu công nghệ Angular sử dụng trong dự án Tìm hiểu cấu trúc framework Angular Xem cách xây dựng khung FontEnd dự án bằng Angular Đọc kỹ code có sẵn trong dự án và những nghiệp vụ đã hiểu ở tuần 1 để biết cách sử dụng Angular làm FontEnd	

<p>4</p> <p>Từ ngày 15/07/2024 đến ngày 19/07/2024</p>	<p>Tạo chức năng xem doanh thu trung bình của chi nhánh Tìm hiểu cách lấy doanh thu trung bình của chi nhánh Xây dựng logic code Backend bằng Springboot của dự án Lên ý tưởng cho mẫu thống kê doanh thu trung bình. Với mẫu được duyệt, xây dựng code FontEnd bằng Angular</p>	
<p>5</p> <p>Từ ngày 22/07/2024 đến ngày 26/07/2024</p>	<p>Tạo chức năng xem lượng khách hàng mới/không quay lại của chi nhánh Tìm hiểu cách lấy số lượng khách hàng mới/không quay lại của chi nhánh Xây dựng logic code Backend bằng Springboot của dự án Lên ý tưởng cho mẫu thống kê xem lượng khách hàng mới/không quay lại của chi nhánh. Với mẫu được duyệt, xây dựng code FontEnd bằng Angular</p>	
<p>6</p> <p>Từ ngày 29/07/2024 đến ngày 02/08/2024</p>	<p>Tạo chức năng xem lượng khách hàng sử dụng dịch vụ của chi nhánh Tìm hiểu cách lấy số lượng khách hàng sử dụng dịch vụ của chi nhánh Xây dựng logic code Backend bằng Springboot của dự án Lên ý tưởng cho mẫu thống kê khách hàng sử dụng dịch vụ của chi nhánh. Với mẫu được duyệt, xây dựng code FontEnd bằng Angular</p>	
<p>7</p> <p>Từ ngày 05/08/2024 đến ngày 09/08/2024</p>	<p>Cập nhật lại chức năng Dashboard Xem lại mẫu Dashboard hiện tại Tái sử dụng lại các đoạn code Backend đã xây dựng ở các nhiệm vụ trước để lấy thêm dữ liệu vào mẫu Dashboard mới Xây dựng FontEnd cho chức năng Dashboard mới bằng Angular của dự án</p>	
<p>8</p> <p>Từ ngày 12/08/2024 đến ngày 16/08/2024</p>	<p>Cập nhật lại chức năng xem lại các tin nhắn SMS đã gửi đến khách hàng Xem lại mẫu dữ liệu có sẵn Tìm hiểu cách lấy các tin nhắn đã gửi đến khách hàng Xây dựng logic code Backend bằng Springboot của dự án Lên ý tưởng cho mẫu thống kê xem lại các tin nhắn đã gửi đến khách hàng. Với mẫu được duyệt, xây dựng code FontEnd bằng Angular.</p>	

Chuyên gia doanh nghiệp hướng dẫn thực tập
(Ký tên và ghi họ tên)

Ghi chú:

-Chuyên gia doanh nghiệp ghi nhận kết quả thực tập của **sinh viên** theo tuần và gửi qua email cho **giảng viên hướng dẫn** khi kết thúc các tuần 3,6 của đợt thực tập. BẢNG GHI NHẬN KẾT QUẢ THỰC TẬP TỐT NGHIỆP HÀNG TUẦN này là một trong những hồ sơ kèm theo quyền báo cáo thực tập tốt nghiệp.

-Cột **Kết quả thực tập**, chuyên gia doanh nghiệp có thể ghi *Hoàn thành tốt, Hoàn thành, Không đạt* hoặc có thể ghi nhận chi tiết hơn.