



School of
Engineering & Technology



Đồ án cơ sở ngành

NGHIÊN CỨU NODE.JS VÀ XÂY DỰNG ỨNG DỤNG QUẢN LÝ SINH VIÊN THỰC TẬP BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Ngày nay, thực tập là một phần quan trọng trong chương trình đào tạo của sinh viên trong các ngành, đặc biệt là ngành công nghệ thông tin. Thực tập giúp sinh viên củng cố kiến thức, kỹ năng đã học, vận dụng kiến thức vào thực tế và tích lũy kinh nghiệm làm việc. Việc thực tập của sinh viên được các trường đại học quản lý tương đối tốt, để nâng cao hiệu quả quản lý thì một ứng dụng quản lý sinh viên thực tập là một giải pháp hợp lý.

MỤC ĐÍCH NGHIÊN CỨU

1

Nhằm tự động hoá công tác quản lý thực tập của sinh viên bộ môn công nghệ thông tin

2

Tạo ra hệ thống giúp công việc quản lý trở nên đơn giản, tiết kiệm thời gian, công sức

3

Giúp giáo viên có thể nhanh chóng thông báo đợt thực tập, công việc thực tập đến sinh viên

4

Giúp sinh viên dễ dàng nắm bắt được tình hình thực tập nhanh chóng và hiệu quả

Sinh viên thực hiện:

Lâm Huệ Trung - DA21TTC

Giáo viên hướng dẫn:

TS.Nguyễn Bảo Ân



Thêm đợt thực tập
& công việc thực tập



Đăng ký thực tập
& Nộp báo cáo



Duyệt đơn thực tập
& Xem báo cáo



Xem thông tin sinh viên
& Thông tin giáo viên

CHỨC NĂNG
HỆ THỐNG

ƯU ĐIỂM

1

Giao diện thân thiện với người dùng

2

Chức năng hệ thống hoàn thiện

3

Tối ưu hoá thao tác người dùng

4

Quản lý thực tập theo đợt, import công việc thực tập bằng file csv

