

KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT
THỰC TẬP ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH

Tên đề tài: Xây dựng website tìm kiếm việc làm bằng ReactJs

Giáo viên hướng dẫn: Nguyễn Bảo Ân

Thời gian thực hiện: 06/11/2023 đến 31/12/2023

Sinh viên thực hiện: Đinh Tấn Mãi MSSV: 110121063

Nội dung đề tài:

Nội dung chính: Tìm hiểu ReactJs và Express để xây dựng website tìm kiếm việc làm, hỗ trợ người tìm việc ứng tuyển việc làm, nhà tuyển dụng có thể đăng bài tuyển dụng.

Yêu cầu:

- Tạo giao diện người dùng thân thiện.
- Lưu trữ thông tin về việc làm, người tìm việc, nhà tuyển dụng.
- Đăng ký và đăng nhập người dùng.
- Sử dụng Express để xây dựng máy chủ và quản lý dữ liệu.

Phương pháp thực hiện:

- Xây dựng giao diện người dùng bằng ReactJs.
- Sử dụng Express để xây dựng máy chủ và tạo các API tương tác với cơ sở dữ liệu MySQL.
- Thiết kế và triển khai cơ sở dữ liệu MySQL để lưu trữ thông tin về công việc và người dùng.

Kết quả đạt được: Hiểu rõ về cấu trúc , cách hoạt động của ReactJs, Express. Cung cấp một trang web tìm kiếm việc làm hoàn chỉnh cho người tìm

việc và nhà tuyển dụng. Người tìm việc sẽ có khả năng tìm kiếm việc làm và quản lý hồ sơ cá nhân. Nhà tuyển dụng sẽ có thể đăng việc làm, quản lý danh sách ứng viên, và tương tác với người tìm việc.

Kế hoạch thực hiện:

Tuần	Thời gian	Nội dung công việc	Người thực hiện
1	Từ ngày 06/11/2023 đến 12/11/2023	-Viết đề cương chi tiết. -Tìm hiểu ReactJs,Express. -Tìm hiểu quy trình ứng tuyển và tuyển dụng.	Đinh Tấn Mãi
2	Từ ngày 20/11/2023 đến 26/11/2023	-Thiết kế giao diện người dùng. -Kiểm tra và sửa lỗi giao diện và tính năng.	Đinh Tấn Mãi
3	Từ ngày 04/12/2023 đến 10/12/2023	- Thiết kế cơ sở dữ liệu MySQL. -Xây dựng mô hình dữ liệu và tạo bảng cơ sở dữ liệu.	Đinh Tấn Mãi
4	Từ ngày 18/12/2023 đến 24/12/2023	-Xây dựng phía máy chủ và tạo các API để tương tác với cơ sở dữ liệu MySQL. -Kiểm tra toàn bộ ứng dụng và kiểm tra bảo mật.	Đinh Tấn Mãi
5	Từ ngày 25/12/2023 đến 31/12/2023	- Viết báo cáo.	Đinh Tấn Mãi

Xác nhận của GVHD

Ngày.....tháng.....năm.....

SV Thực hiện

