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

## ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT THỰC TẬP ĐỔ ÁN CHUYÊN NGÀNH

Tên đề tài: Xây dựng hệ thống đặt vé công ty vận tải hành khách bằng Nodejs.

Giảng viên hướng dẫn: Phạm Minh Đương

**Thời gian thực hiện:** 11/11/2024 - 05/01/2025

Sinh viên thực hiện: Kim Hữu Ngân

Mã số sinh viên: 110121141- Mã lớp: DA21TTC

#### Nội dung đề tài:

Mô tả: Đề tài nhằm xây dựng hệ thống đặt vé công ty vận tải hành khách.
 Chức năng chính của hệ thống bao gồm:

- Đăng ký và Đăng nhập: Hành khách tạo tài khoản, đăng nhập và quản lý thông tin cá nhân.
- Đặt vé: Chọn điểm đi, điểm đến, ngày giờ và phương tiện vận tải.
- Chọn chỗ ngồi: Tùy chọn chỗ dựa trên tình trạng sẵn có.
- Thanh toán: Hỗ trợ thẻ tín dụng, chuyển khoản, ví điện tử.
- Xác nhận đặt vé: Gửi vé qua email, SMS, hoặc tài khoản người dùng.
- Quản lý lịch trình: Cập nhật thông tin xe buýt, tàu hỏa, v.v.
- Hủy/Hoàn tiền: Hủy vé hoặc yêu cầu hoàn tiền.
- Hỗ trợ khách hàng: Cung cấp kênh liên hệ và hỗ trợ.
- Thông báo: Gửi thông tin về lịch trình, thay đổi chuyến.
- Đánh giá & Phản hồi: Hành khách gửi đánh giá hoặc góp ý.

#### • Phương pháp thực hiện:

Phương pháp nghiên cứu lý thuyết: Nghiên cứu các công nghệ về môi trường cài đặt và các tài liệu liên quan website như NodeJS, cơ sở dữ liệu MongoDB.

Phương pháp th ực nghiệm: Xây dựng hệ thống đặt vé công ty vận tải hành khách cho đề tài đã nghiên cứu.

### • Kết quả đạt được:

Úng dụng được kỹ năng lập trình về back end NodeJS và cơ sở dữ liệu MongoDB trong quá trình thực hiện đề tài.

Xây dựng được hệ thống đặt vé công ty vận tải hành khách cho phép người dùng tìm chuyến xe, đánh giá và đặt vé, chọn chổ ngồi, quản lý thông tin cá nhân một các dễ dàng và thuận tiện

### Kế hoạch thực hiện:

Tuần	Thời gian	Nội dung công việc	Kết quả dự kiến
1.	Từ       ngày         11/11/2024       đến         17/11/2024       -	<ul> <li>Viết đề cương chi tiết</li> <li>Tìm hiểu về môi trường,</li> <li>Express và NodeJS,</li> <li>MongoDB.</li> </ul>	- Hoàn thành đề cương chi tiết và nắm vững Express và NodeJS
2.	Từ ngày 25/11/2024 đến 01/12/2024	<ul> <li>- Cài đặt Visual Studio Code, NodeJS, Express, MongoDB</li> <li>- Tạo dự án Express, NodeJS và MongoDB.</li> </ul>	- Khởi tạo thành công dự án
3.	Từ ngày 09/12/2024 đến 15/12/2024	<ul> <li>- Xác định các giao diện và các trang cần thiết</li> <li>- Thiết kế chi tiết các thành phần</li> </ul>	- Hoàn thành cấu trúc giao diện theo đó là các thiết kế trang
4.	Từ       ngày         23/12/2024       đến         29/12/2024       -	- Chỉnh sửa, bổ sung các thành phần cần thiết cho hệ thống	
Kết thúc	Từ ngày 30/12/2024 đến 05/01/2025	<ul> <li>Viết báo cáo</li> <li>Xem lại, chỉnh sửa và in quyển báo cáo</li> <li>Nộp báo cáo</li> </ul>	- Dự án hoàn thiện, báo cáo được nộp đầy đủ

Ngày tháng năm 2024

Xác nhận của GVHD

Sinh viên thực hiện

(Đã ký)

(Đã ký)

Phạm Minh Đương

Kim Hữu Ngân