

Thư chào mừng và Thông số kỹ thuật eProject - Trang web - Jenkinson Sea Life

1 thư

[eProjects] <eprojects@apttech.co.in>

Đến: "nguyen.bao.ky.76@gmail.com" <nguyen.bao.ky.76@gmail.com>, "se182046duongdinhkhoi@gmail.com" <se182046duongdinhkhoi@gmail.com>, "navandesai@gmail.com" <navandesai@gmail.com>, "nguyenwun2604@gmail.com" <nguyenwun2604@gmail.com>, "thanhthanhdangiu1201@gmail.com" <thanhthanhdangiu1201@gmail.com>

Cc: "no.nt@aprotrain.com" <no.nt@aprotrain.com>, "huy.nd@aprotrain.com" <huy.nd@aprotrain.com>

lúc 13:57 28 tháng 10, 2025

- Sinh viên1648805

KY NGUYEN BAO
- Sinh viên1648804

KHOI DUONG DINH
- Sinh viên1648810

THIEN PHAM HUU
- Sinh viên1626394

QUAN NGUYEN DANG
- Sinh viên1652460

THANH TRAN QUOC

-

-

Học kỳ 1

Chào mừng đến với eProjects

Kính gửi sinh viên,

Chúng tôi vô cùng hân hạnh được giới thiệu với bạn về eProjects. Đây là một phương pháp học tập mới, hứa hẹn sẽ bổ sung thêm giá trị cho các tài liệu học tập hiện có.

Vui lòng xem Thông số kỹ thuật eProject đính kèm.

Nếu có bất kỳ thắc mắc nào, vui lòng viết thư cho chúng tôi.

Ngày bắt đầu Dự án/Bài tập của bạn là: 29-10-2025

Ngày kết thúc Dự án/Bài tập của bạn là: 28-11-2025

- Bạn cần hoàn thành dự án của mình và nộp những giấy tờ sau trước ngày kết thúc.
1. Gửi một đoạn video clip trình bày cách thức hoạt động của Dự án của bạn.

2. Tạo trang web một trang.

3. Ứng dụng làm việc

Một. Mã nguồn

b. Mã biên dịch

4. Báo cáo eProject

Báo cáo eProject phải bao gồm-

q Lời cảm ơn

q Tóm tắt dự án eProject

q Phân tích dự án điện tử

q Thiết kế dự án

n DFD

n Biểu đồ luồng

n Sơ đồ quy trình

n Thiết kế / Cấu trúc cơ sở dữ liệu

q Ảnh chụp màn hình

q Mã nguồn có chú thích

q Hướng dẫn sử dụng

q Hướng dẫn dành cho nhà phát triển

n Mô tả mô-đun

- *Hướng dẫn sử dụng có nghĩa là Sổ tay hướng dẫn sử dụng, trong đó phải có thông tin chi tiết về cách người dùng có thể vận hành ứng dụng.*
- *Hướng dẫn dành cho nhà phát triển phải có mô tả chi tiết về các mô-đun để bất kỳ nhà phát triển nào cũng có thể xem xét mã và tìm hiểu về mã đó thông qua Hướng dẫn dành cho nhà phát triển.*

XÁC NHẬN EMAIL NÀY ĐỂ XÁC NHẬN VIỆC ĐĂNG KÝ VÀ NHẬN THÔNG SỐ KỸ THUẬT DỰ ÁN ĐIỆN TỬ CỦA BẠN

Một số lợi ích của eProjects như sau: -

1. Việc củng cố kỹ năng diễn ra trong quá trình học tập trải nghiệm.
2. Một người cố vấn sẽ liên tục hướng dẫn bạn, đảm bảo bạn không bị lạc hướng.
3. Nó giúp bạn tự tin hơn khi phỏng vấn vì bạn đã từng làm việc trong một dự án. Bạn có thể giải thích hầu như mọi thứ về chủ đề mình đã học.
4. Một bản báo cáo đẹp, bìa cứng, màu đen sẽ tăng thêm uy tín cho bạn và nâng cao triển vọng nghề nghiệp.

eProjects là bài tập bắt buộc (Dự án cuối kỳ) và phải được thực hiện ngoài các bài tập được giao trong sách giáo khoa.

Người ta khuyên rằng nếu một sinh viên theo dõi các dự án và nộp bài tập thì chắc chắn họ sẽ có lợi thế hơn những sinh viên khác.

Sinh viên cần nộp báo cáo dự án cùng với ứng dụng đang hoạt động và mã nguồn trong thời gian quy định.

Các dự án sẽ được đánh giá.

Lưu ý: Vui lòng nhớ rằng mỗi sinh viên phải trả lời lại email này để tự đăng ký.

Vui lòng xem qua tài liệu và liên hệ lại với tôi nếu có bất kỳ thắc mắc nào khác

Trân trọng,

Dự án điện tử

Gợi ý của bạn là nguồn cảm hứng của chúng tôi

3 tệp đính kèm

 **eProject_Status_Report(V1).xls**
19K

 **eProject_Feeback_Form.xls**
17K

 **Jenkinson Sea Life.doc**
78K