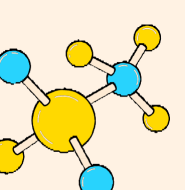


XÂY DỰNG WEB HỖ TRỢ GIÁM THỊ XÁC NHẬN THÍ SINH DỰA TRÊN TÍNH NĂNG NHẬN DIỆN KHUÂN MẶT



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

GVHD: Phạm Thị Kim Phượng KHÓA 15 - KTPM03 - KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

GIỚI THIỆU

Với sự phát triển nhanh chóng của công nghệ nhận dạng khuôn mặt, ứng dụng này có thể cung cấp một giải pháp chính xác và hiệu quả để ngăn chặn gian lận và đảm bảo tính công bằng. Công nghệ nhận dạng khuôn mặt không chỉ giúp nâng cao độ tin cậy trong việc xác thực thí sinh, mà còn tối ưu hóa quy trình kiểm tra, giảm thiểu sự can thiệp thủ công của giám thị, và tiết kiệm thời gian. Việc áp dụng công nghệ hiện đại này vào quản lý thi cử không chỉ giúp tăng cường bảo mật mà còn đáp ứng nhu cầu ngày càng cao về một hệ thống thi cử hiện đại và minh bạch.



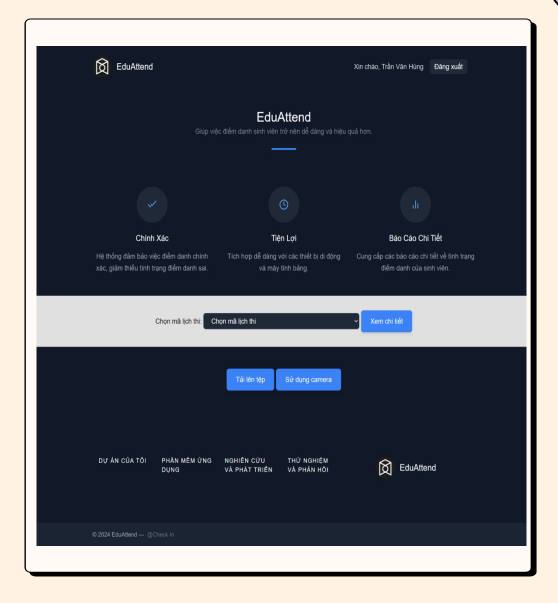
CÔNG CỤ SỬ DỤNG

React JS, Node JS

Python

Amazon Service

Môi trường phát triển: Visual Studio





- Tiếp cận và ứng dụng được các nhóm công nghệ mới phát triển ứng dụng.
- Nắm vững và ứng dụng các kiến thức về thiết kế hệ thống, thiết kế cơ sở dữ liệu trong việc xây dựng hệ thống
- Củng cố kiến thức về React Js, Node Js và Python.

HƯỚNG PHÁT TRIỂN

- Tiếp thu ý kiến nhận xét đánh giá của người dùng
- Sửa lỗi và thêm nhiều tính năng khác cho ứng dụng
- Đạt được lợi ích tối đa và trải nghiệm cho người dùng
- Cải tiến giao diện người dùng

KÉT LUÂN

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến toàn thể các thầy cô giáo hiện đã và đang công tác tại Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội đã đồng hành cùng em trong 4 năm học, truyền đạt cho em những kiến thức bổ ích để em có nền tảng lý thuyết vững chắc và dạy em những bài học cuộc sống thực tế ý nghĩa. Chúc thầy cô luôn luôn mạnh khỏe, may mắn và thành công trong công việc!

