**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

A blue and white logo

Description automatically generated

PROOF OF CONCEPT

**Nhóm 4**

20120196 – Mai Cường Thịnh

18120419 – Phạm Trường Khoa

20120205 – Lê Đông Thức

20120293 – Võ Phi Hùng

20120340 – Trần Nhật Nguyên

20120383 – Nguyễn Đức Tiến

20120447 – Trịnh Quốc Cường

20120467 – Nguyễn Phước Hải

20120633 – Viên Hải Yến

20120634 – Lê Minh Trí

1. **Về đề tài của nhóm:**

TopCV là một nền tảng trực tuyến giúp người tìm việc làm cải thiện hồ sơ cá nhân của họ để thu hút sự chú ý của nhà tuyển dụng. Nền tảng này cung cấp các dịch vụ như tạo và tối ưu hóa CV, viết thư xin việc, tư vấn sự nghiệp và phản hồi từ chuyên gia về hồ sơ ứng viên. Điều này giúp người dùng nắm bắt được xu hướng tuyển dụng và tăng cơ hội nhận được lời mời phỏng vấn. TopCV cũng cung cấp các tài nguyên và hướng dẫn về cách chuẩn bị cho phỏng vấn và tăng cường kỹ năng tìm kiếm việc làm.

1. **Chọn chức năng quan trọng và khó thực hiện về mặt kĩ thuật của sản phẩm:**

Một trong những chức năng quan trọng của TopCV là tính năng tạo CV tự động. Điều này cho phép người dùng tạo CV một cách nhanh chóng và dễ dàng bằng cách điền thông tin cơ bản về bản thân và kinh nghiệm làm việc vào các mẫu sẵn có. Tính năng này cung cấp một cách hiệu quả để tạo CV chuyên nghiệp mà không cần kiến thức về thiết kế hoặc cách viết CV. Bằng cách này, người dùng có thể tiết kiệm thời gian và nỗ lực trong quá trình chuẩn bị hồ sơ ứng tuyển, đồng thời đảm bảo rằng CV của họ được tối ưu hóa để thu hút sự chú ý của nhà tuyển dụng.

1. **Quá trình thực hiện:**

* Công nghệ sử dụng: Javascript, HTML và CSS
* Mục tiêu mong muốn: Tạo ra một form CV động cho người dùng có thể tự do thêm vào các field mong muốn và tải CV xuống dưới dạng PDF.
* Kết quả đạt được: Đã có thể tạo được một form CV động như mong muốn. Trong tương lai, sẽ cần tạo thêm nhiều template khác để người dùng có thể thoải mái trong việc chỉnh sửa các chức năng mong muốn của mình.
* Link kết quả: https://github.com/MarsonVo2002/ProofOfConcept