

# NGUYEN DUY PHUONG

TP. Hồ Chí Minh | nguyenphuong682004@gmail.com | (+84) 911 917 763

## SUMMARY

Sinh viên năm 3 chuyên ngành Công nghệ Phần mềm (GPA 3.4/4.0) có nền tảng vững chắc về tư duy lập trình và cấu trúc dữ liệu. Có kinh nghiệm phát triển ứng dụng di động bằng Flutter và triển khai các tính năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (OCR). Đang tìm kiếm vị trí Thực tập sinh Lập trình Mobile để vận dụng kiến thức kỹ thuật và kỹ năng lãnh đạo vào các dự án thực tế.

## EDUCATION

Đại học Công nghệ TP.HCM (HUTECH) | 2022 – Dự kiến 2026 Cử nhân Công nghệ Phần mềm | GPA: 3.4/4.0

- Các môn học tiêu biểu (điểm/10): Trí tuệ nhân tạo 9.0; Kỹ thuật lập trình 8.8; Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 8.8; Lập trình hướng đối tượng 8.3; Công nghệ phần mềm 8.3.

## ACADEMIC PROJECTS

### Ứng dụng Mobile OCR | Nhóm trưởng (Nhóm 2 thành viên) | Tháng 09/2024 – Tháng 12/2024

- Dẫn dắt nhóm 2 thành viên phát triển ứng dụng di động đa nền tảng bằng Flutter giúp chuyển đổi hình ảnh thành văn bản có thể chỉnh sửa (OCR), đạt điểm đồ án 8.0/10.
- Tích hợp Google ML Kit để triển khai tính năng nhận diện văn bản với độ chính xác cao và độ trễ thấp.
- Quản lý toàn bộ vòng đời phát triển dự án, bao gồm thiết kế UI/UX, cài đặt logic cốt lõi và sửa lỗi để đảm bảo trải nghiệm người dùng ổn định.

## SKILLS

- Kỹ thuật:** Flutter, Dart, Firebase, C++, MySQL; Git/GitHub; Nghiên cứu & Thu thập thông tin.
- Kỹ năng mềm:** Lãnh đạo nhóm; Giải quyết vấn đề; Tư duy phân tích; Khả năng cộng tác.

## LANGUAGES

- Tiếng Việt:** Tiếng mẹ đẻ.
- Tiếng Anh:** Thành thạo trong công việc (Đọc hiểu tài liệu kỹ thuật).

## WORK EXPERIENCE

### Nhân viên bán thời gian | Nhiều vị trí khác nhau | 2022 – Hiện tại

- Thu ngân & Nhân viên phục vụ:** Quản lý giao dịch tài chính và dịch vụ khách hàng tại các cửa hàng và nhà hàng địa phương, đảm bảo sự chính xác và hài lòng của khách hàng.
- Tài xế công nghệ (Grab):** Thể hiện khả năng quản lý thời gian và tính kỷ luật tốt khi cân bằng giữa công việc và việc học toàn thời gian trong năm nhất.
- Hoạt động học thuật:** Thường xuyên tham gia các hội thảo và buổi hướng dẫn kỹ thuật do trường tổ chức để cập nhật các xu hướng mới trong ngành.