



NGUYỄN VĂN HÙNG

IT Recruitment Intern

✉ nguyenvanhung2592004@gmail.com
📞 0365326931
📍 Bắc Từ Liêm, Hà Nội
💻 <https://github.com/Hungnguyen2592004>

EDUCATION

Đại học Công Nghiệp Hà Nội
Chuyên ngành Kỹ thuật phần mềm
2022 - 2026

CodeGym
Khóa học Python cơ bản và nâng cao
2024 - 2025

SKILLS

- IT Literacy: Am hiểu Python, SQL, API, để đọc hiểu profile và phỏng vấn sơ loại ứng viên kỹ thuật.
- Soft Skills: Giao tiếp linh hoạt, tư duy phân tích chân dung ứng viên và kỹ năng lắng nghe tốt.
- Tools: Thành thạo Excel (Data ứng viên), Jira (Quản lý công việc), Canva (Thiết kế tin tuyển dụng).

About Me

Em là Hùng, sinh viên năm cuối chuyên ngành Kỹ thuật phần mềm tại ĐH Công nghiệp Hà Nội. Với nền tảng hiểu biết về Python, SQL và quy trình phát triển phần mềm, em có lợi thế lớn trong việc đọc hiểu JD và đánh giá chính xác năng lực ứng viên IT. Từng có kinh nghiệm thực tập kỹ thuật tại BRAVO, em đã rèn luyện kỹ năng giao tiếp và tư duy phân tích để làm việc hiệu quả với cả khách hàng và đội ngũ nội bộ. Em mong muốn ứng tuyển vị trí Thực tập sinh Tuyển dụng để trở thành cầu nối nhân sự chuyên nghiệp cho công ty.

WORK EXPERIENCE

09/2025 – 11/2025

Công ty CP Phần mềm BRAVO
TTS Kỹ thuật triển khai

- Khai thác nhu cầu: Trực tiếp làm việc với khách hàng để phân tích quy trình bán hàng và kế toán, rèn luyện kỹ năng đặt câu hỏi và nắm bắt tâm lý đối phương.
- Quản lý dữ liệu: Sử dụng SQL để truy vấn, đối soát dữ liệu nhập - xuất - tồn, giúp xây dựng tư duy quản lý Data ứng viên và Pipeline tuyển dụng chính xác.
- Thuyết trình & Truyền thông: Trình bày các buổi seminar chuyên môn, rèn luyện sự tự tin và khả năng truyền đạt thông tin gãy gọn, thu hút.
- Am hiểu kỹ thuật: Kiểm thử chức năng và logic hệ thống, tạo nền tảng vững chắc để thẩm định năng lực ứng viên và đọc hiểu các JD (Mô tả công việc) phức tạp.

DỰ ÁN CÁ NHÂN (NỀN TẢNG IT)

- Chatbot & To-Do App: Tự xây dựng luồng hội thoại và logic xử lý API.
- Giá trị cho HR: Hiểu sâu quy trình phát triển phần mềm và các thuật ngữ kỹ thuật thực tế để giao tiếp tự tin với ứng viên Tech.