

PHỤ LỤC 1: TIÊU CHUẨN CỤ THỂ

1. Nhân viên Giải pháp Công nghệ thông tin (01)

1.1. Mô tả công việc

1. Chủ trì hoặc tham gia phát triển và xây dựng các giải pháp công nghệ dựa trên yêu cầu cụ thể của dự án.
2. Chủ trì tư vấn khách hàng sử dụng phần mềm, cung cấp hỗ trợ kỹ thuật cho người sử dụng và giải quyết vấn đề kỹ thuật khi cần thiết.
3. Thực hiện cài đặt sản phẩm, hướng dẫn khách hàng quản trị, khai thác và xử lý các sự cố phát sinh trong quá trình sử dụng.
4. Chủ trì và/hoặc tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp (Công ty, Tổng công ty, Cục Hàng không, Bộ Xây dựng, Nhà nước)
5. Thực hiện các nhiệm vụ khác (phù hợp theo chuyên môn) theo sự phân công của Người quản lý.

1.2. Yêu cầu

1.2.1. Trình độ và kỹ năng

1. Trình độ: Tốt nghiệp Đại học, chuyên ngành Công nghệ thông tin, Điện tử viễn thông hoặc các ngành có liên quan tới công nghệ thông tin phát triển phần mềm.
2. Đọc hiểu, dịch các tài liệu tiếng Anh, có chứng chỉ tiếng Anh Toeic quốc tế ≥ 500 điểm/ IELTS ≥ 4.0 / TOEFL ITP ≥ 450 / TOEFL iBT ≥ 42 / chứng chỉ tiếng Anh từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (VSTEP)/ chứng chỉ tiếng Anh từ trình độ B1 trở lên theo Khung tham chiếu chung Châu Âu (CEFR).

1.2.2. Yêu cầu khác

1. Tuổi ≤ 35 tuổi (tính theo năm)
 2. Có tư duy logic, sáng tạo để giải quyết vấn đề.
3. **Ưu tiên:**
- Người đã có kinh nghiệm quản lý dự án công nghệ thông tin, trưởng nhóm phát triển phần mềm.
 - Từng tham gia ít nhất 01 dự án phát triển/triển khai phần mềm, mô tả rõ vai trò hoặc tương đương như Git repo (cá nhân/nhóm), hoặc mô tả module đã làm + screenshots + mô hình CSDL/API.
 - Có kinh nghiệm làm API (RESTful, JSON), hiểu HTTP status code, auth cơ bản (JWT/OAuth2).

- Git bắt buộc: biết flow làm việc (feature branch, pull request), resolve conflict
- Biết viết unit test và có khái niệm về integration test; hiểu mock/stub
- Hiểu và áp dụng clean code, naming, logging, coding convention; biết đọc và tuân thủ cách làm việc nhóm
- SQL mức khá: join, index, explain plan cơ bản, tối ưu query đơn giản
- Có khả năng sử dụng hiệu quả các công cụ AI (ví dụ: ChatGPT/Copilot) để hỗ trợ tra cứu tài liệu, phân tích vấn đề, viết báo cáo/tài liệu kỹ thuật và tối ưu năng suất làm việc