



CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN SMAC VIỆT NAM

THỰC TẬP SINH WEB FRONTEND

YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

Mã tài liệu	SMAC_HIRE_INTERN
Phiên bản tài liệu	3.0

Hà Nội, năm 2026

1. Phúc lợi

- Học hỏi, tích lũy kinh nghiệm khi làm việc trong các dự án lớn thuộc lĩnh vực Bưu chính Viễn thông trong và ngoài nước.
- Có cơ hội phát triển kỹ năng bản thân nhanh
- Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, cởi mở, năng động, khuyến khích sự sáng tạo

2. Mô tả công việc

- Tham gia thiết kế và lập trình các dự án phần mềm trong lĩnh vực Bưu chính Viễn thông
- Thực hiện các công việc/nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Trưởng bộ phận (nếu có)

3. Yêu cầu công việc

- Sinh viên khối ngành công nghệ thông tin hoặc các ngành công nghệ liên quan
- Yêu cầu thực tập fulltime hoặc tối thiểu 6 buổi/tuần
- Đọc hiểu Tiếng Anh cơ bản
- Tinh thần thái độ tích cực, chăm chỉ, cầu tiến, cẩn thận
- Có khả năng làm việc độc lập và theo nhóm.
- Có mong muốn xây dựng những hệ thống ứng dụng trên Web sử dụng các framework phổ biến như **Angular / JSF**
- Thành thạo Java core, Typescript
- Nắm vững lập trình hướng đối tượng (OOP)
- Nắm vững các công nghệ lập trình Web như Angular / JSF
- Các nguyên tắc cơ bản trong thiết kế hướng đối tượng, các cấu trúc dữ liệu, thiết kế thuật toán, giải quyết vấn đề, các mẫu thiết kế

4. Quyền lợi

- Tiếp cận và làm việc thực tế với các dự án phần mềm lĩnh vực Viễn thông, Tài chính, Bưu chính trong và ngoài nước.

- Được chỉ bảo, dìu dắt bởi các Kỹ sư, Chuyên gia và các anh chị đi trước có nhiều kinh nghiệm chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực lập trình Android, IOS, Backend.
- Được ưu tiên xem xét khi chuyển thành nhân viên chính thức của công ty.
- Tham gia các hoạt động team building cùng công ty: vui chơi, ăn uống, sinh nhật,...
- Được hỗ trợ 1.500.000đ chi phí ăn uống và đi lại trong quá trình đào tạo.
- Thời gian làm việc: sáng từ 8:30 – 12:00 và chiều từ 13:30 – 18:00, từ Thứ Hai đến Thứ Sáu

5. Liên hệ

- Địa chỉ: Số 39 Ven hồ Hạ Đình , Phường Hạ Đình, Thanh Xuân, Hà Nội.
- **CV xin gửi về mail: hr@smac.com.vn**