|  |
| --- |
| **[MẪU JD] LẬP TRÌNH VIÊN FULLSTACK**  Mức lương: [xx - xx]          Địa điểm: [Ghi rõ địa chỉ]        Kinh nghiệm: [Số năm]  **1. Mô tả công việc**  - Tham gia phát triển, bảo trì và tối ưu hóa các hệ thống phần mềm nội bộ hoặc sản phẩm công ty trên nền tảng web.  - Tích hợp API, xây dựng tính năng mới, cải tiến và nâng cấp hệ thống đảm bảo tính ổn định và hiệu suất.  - Kiểm tra, bảo trì hệ thống, đảm bảo tính ổn định và bảo mật.  - Phối hợp với các bộ phận (BA, QC, DevOps…) để phân tích yêu cầu, triển khai và kiểm thử phần mềm.  - Viết tài liệu kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng phần mềm.  - Tham gia review code, đề xuất cải tiến kỹ thuật, đóng góp vào kiến trúc hệ thống.  - Xử lý lỗi kỹ thuật, đảm bảo hệ thống vận hành ổn định trên môi trường thực tế.  - Triển khai, giới thiệu và hỗ trợ người dùng phần mềm khi cần thiết.  **2. Yêu cầu ứng viên**  - Độ tuổi/ Giới tính  - Tốt nghiệp từ đại học chuyên ngành công nghệ thông tin, phần mềm....  - Có từ [x] năm kinh nghiệm lập trình Fullstack với [công nghệ phù hợp].  - Kiến thức vững về lập trình hướng đối tượng (OOP), kiến trúc phần mềm.  - Thành thạo HTML, CSS, JavaScript, ưu tiên có kinh nghiệm với ReactJs, VueJs.  - Tư duy logic tốt, có khả năng phân tích và giải quyết vấn đề hiệu quả.  - Kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm tốt, phối hợp hiệu quả với các bộ phận khác.  - Hoạt bát, siêng năng, trung thực, chịu áp lực công việc.  **3. Quyền lợi**  - Thu nhập 15 - 30 triệu (theo năng lực).  - Lộ trình thăng tiến rõ ràng, hỗ trợ phát triển kỹ năng chuyên sâu.  **-** Đóng đầy đủ BHXH, BHYT, BHTN theo quy định.  - Nghỉ phép, nghỉ lễ theo Bộ luật Lao động hiện hành (tối thiểu 12 ngày/năm).  - Các hoạt động teambuilding, du lịch cùng công ty.  - Xét duyệt tăng lương hàng năm dựa trên hiệu suất và đóng góp của nhân viên.  **4. Địa điểm làm việc:** [Ghi rõ địa chỉ]  **5. Thời gian làm việc:** [Lịch làm việc phù hợp với công ty]  **6. Cách thức ứng tuyển**  Gửi CV về email: [email@example.com]  Liên hệ: [Số điện thoại]  Hạn cuối nhận hồ sơ: [DD/MM/YYYY] |