

JD vị trí Intern Machine Learning

1. Đơn vị: Phòng CNTT

2. Số lượng: 02

3. Mô tả công việc

- Nghiên cứu và phát triển các nền tảng liên quan tới các bài toán về fintech, các bài toán về chấm điểm tín dụng, phát hiện gian lận trong giao dịch, hồ sơ tài chính.
- Phân tích, khai phá thông tin đối với các bộ dữ liệu lớn trên nền tảng framework big data hadoop, hbase, cassandra
- Xây dựng các mô hình phân loại, trích rút thông tin.
- Xây dựng hệ thống recommend cho các nền tảng bán hàng.

4. Quyền lợi

- Trợ cấp upto 5M
- Được tham gia vào dự án thực tế, quy trình làm việc chuyên nghiệp.
- Có cơ hội trở thành nhân viên chính thức với mức lương cạnh tranh và chế độ đãi ngộ tốt.
- Review lương theo kết quả làm việc 3 6 tháng/lần
- Thời gian làm việc linh hoạt. Môi trường làm việc trẻ, năng động.
- Tham gia các hoạt động khác như: Teambuilding, bóng đá,...

5. Yêu cầu ứng viên

- Sinh viên năm 3, 4 các trường Đại học, đang theo học các chuyên ngành liên quan đến công nghệ thông tin, điện tử viễn thông, toán tin, trí tuệ nhân tạo. (ưu tiên sinh viên DHBK, ĐHQG, FPT...)
- Tư duy logic tốt, chăm chỉ và có trách nhiệm trong công việc.
- Có kiến thức nền tảng tốt về Toán cao cấp, xác suất thống kê, các thuật toán học máy, học sâu cơ bản.
- Thành thạo sử dụng ngôn ngữ lập trình Python
- Có kinh nghiệm sử dụng một trong những framework AI: Scikit-learn, PyTorch, Tensorflow
- Ưu tiên cho sinh viên đang theo học các chuyên ngành trí tuệ nhân tạo, khoa học máy tính, khoa học dữ liêu.
- Có kinh nghiệm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học, tham gia các phòng lab về trí tuệ nhân tạo, khoa học máy tính là một lợi thế

6. Thông tin liên hệ

- Công ty Cổ phần Công nghệ thông minh SFIN
- Mrs Vân Anh:
- Mobile: 0934589099
- Email: vananh@sfin.vn
- Địa chỉ: Tầng 19 Toà nhà VTC Online 18 Tam Trinh, Hoàng Mai, Hà Nội
- Website: https://sfin.vn/