Frontend Thông Tin Liên H■ minh.khoa.tran@email.com 0912 345 678 K Neng - Python - SQL - Java -MySQL - PostgreSQL - Pandas -Numpy - Matplotlib - Seaborn -Scikit-learn - Tableau - PowerBI - Git -Docker - Jupyter Notebook

N MINH KHOA I óm T■t Áp d■ng ki■n th■c v■ khoa h■c d■ li■u và k■ n■ng l■p trình Python ■■ gi■i guy■t các bài toán phân tích d■ li■u th■c t■. Mong mu■n phát tri∎n chuyên sâu trong l∎nh v∎c Data Engineering, h∎c h∎i v∎ các h∎ th∎ng x∎ lý d■ li■u l■n và ■i■n toán ■ám mây. ■óng góp vào s■ phát tri■n c■a công ty và tr∎ thành m∎t chuyên gia d∎ li∎u trong 2-3 n∎m t∎i. **Kinh Nghi≣m** Làm Vi■c Th■c t■p sinh Data Analyst Công ty C■ ph■n VinaData 01/2024 - 04/2024 Thu th■p và làm s■ch d■ li■u khách hàng t■ nhi■u ngu■n khác nhau b∎ng SQL và Python (Pandas). Xây d∎ng các báo cáo tr∎c quan hóa (dashboard) b∎ng Tableau ■■ theo dõi ch■ s■ kinh doanh hàng tu■n. H■ tr■ team xây d∎ng mô hình phân c∎m khách hàng ■■n gi■n b■ng th■ vi■n Scikit-learn. Vi∎t các script t∎ ■■ng hóa guy trình báo cáo c■ b■n. H■C V■n ■■i h■c FPT, Hà N■i K■ thu■t ph■n m■m - Gi■i N■m: 09/2020 -05/2024 D■ An Phân tích d■ li■u giá nhà t■i Hà N■i Vai trò: | Công ngh■: Python, Pandas, Scikit-learn Thu th■p d■ li■u t■ m■t trang web b■t ■■ng s∎n. Phân tích, x■ lý d■ li■u và tìm ra các y■u t■ ■nh h■■ng ■■n giá nhà. Xây d■ng mô hình h■i quy tuy■n tính d■ ■oán giá nhà v■i ■■ chính xác t■■ng i i