





Ngoc Ba
Founder @ ProtonX
ngoc@protonx.io



ProtonX is a pioneering company dedicated to the development of artificial intelligence products





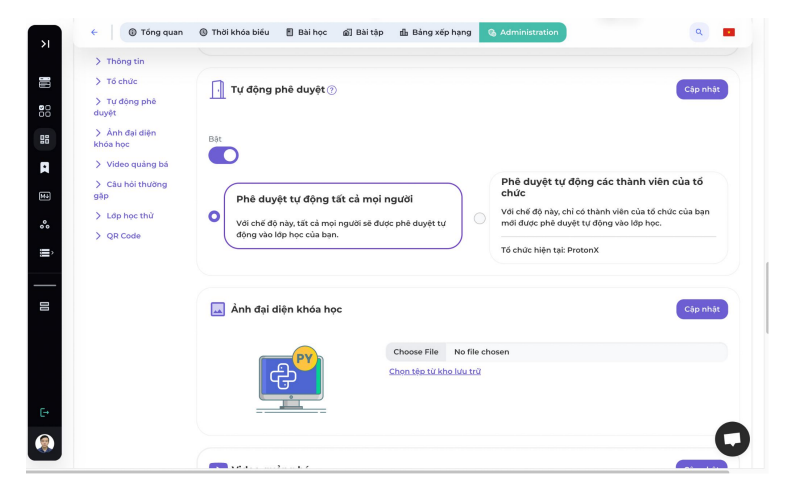
Studio.

coursemind.io

bluestudio.ai



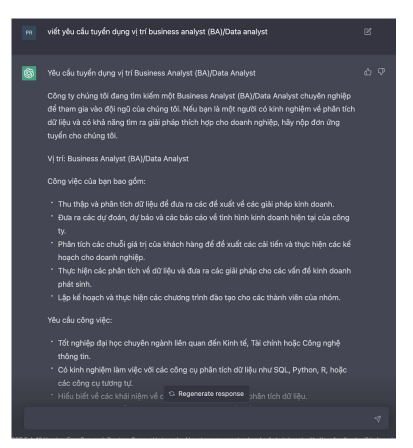




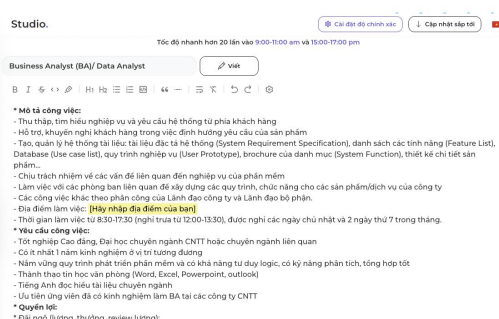
coursemind.io







Studio. sinh kết quả cụ thể hơn ChatGPT



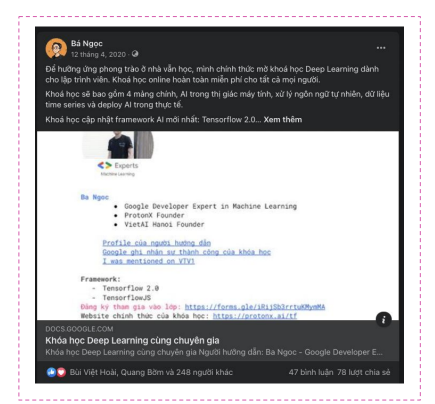
- * Đãi ngô (lương, thưởng, review lương):
- Mức lương theo năng lưc + KPI tháng/quý/năm + phúc lợi Lễ tết (Lương bao gồm lương cứng + lương mềm hàng tháng)
- Ký Hợp đồng lao đông, đóng bảo hiểm đầy đủ, nghỉ 12 ngày phép năm, các ngày Lễ, Tết theo quy đinh Nhà nước.
- Xét thưởng và xét tăng lương 2 lần/ năm.
- Cơ chế lương 3 vòng thu nhập, có thưởng KPI tháng và KPI năm. Công thức lương gói thu nhập năm (Trung bình thu nhập 14 15 tháng lương/năm).
- Được tham gia các khoá đào tạo từ cơ bản đến nâng cao về kiến thức sản phẩm công ty đạng kinh doanh
- Các ngày nghỉ lễ tết theo qui định của nhà nước và các chế độ nghỉ phép, nghỉ phép năm: BHXH, BHTN, BHTN 24/24 ngày công

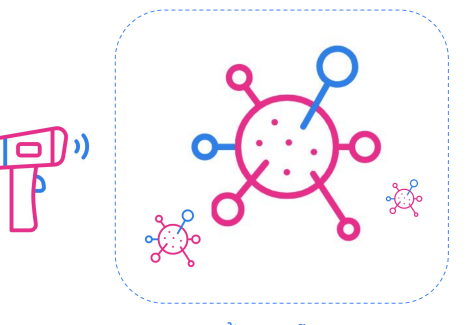
Studio, developed at ProtonX





Sự khởi đầu The start





Ở nhà vẫn học Không sợ covid









145 students passed
Tensorflow Exam

Top 4 countries (2021) **Vietnam, Korean, US and India**





Google featured us on their blog

Ngoc Ba in Vietnam started the <u>TensorFlow Vietnam User Group</u> to conduct workshops for the local AI community. Along with the User Group, Ngoc runs project <u>ProtonX</u>, an educational platform where he developed a <u>course fully in Vietnamese</u> to help students learn ML and TensorFlow. He is proud that many Vietnamese developers have benefitted from the course, including 30 developers who passed the <u>TensorFlow Developer certificate</u>.



https://blog.tensorflow.org/2020/05/tensorflow-user-groups-updates-from-around-the-world.html

https://medium.com/google-developer-experts/google-developers-experts-transforming-global-machine-learning-communities-a2537236cdd4



Our students are working at Google, Facebook, Microsoft

o1:02, 19 Tháng 3, 2022

anh qua vòng leetcode của google rồi

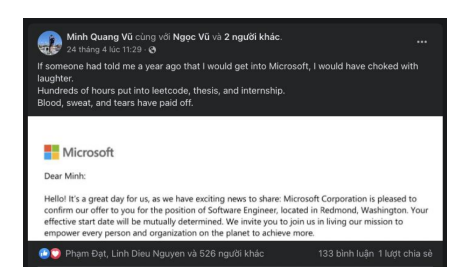
giờ vào project search

Thông Võ

Leetcode Class student





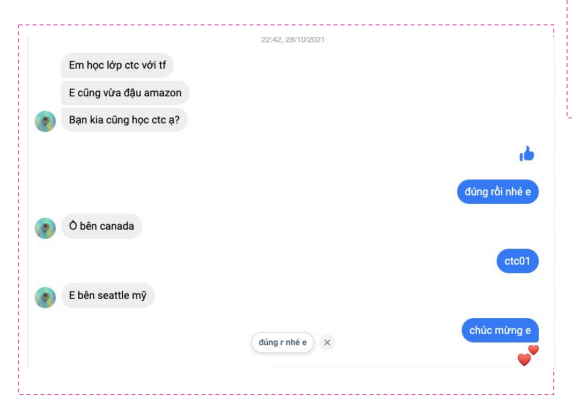


Minh Quang Vũ

Leetcode + TF class student

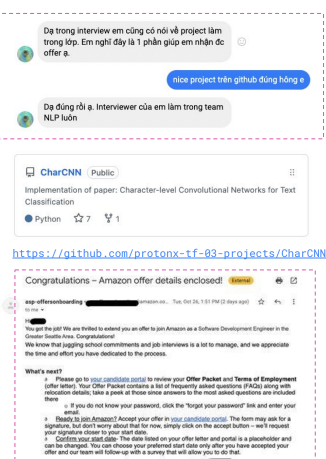






And much more important

Amazon:D



If you have questions that are not covered in the FAQs, please emirecruiting team will reply within three business days.





Anh **Hoàng Sơn**, tốt nghiệp tiến sĩ **Đại học Monash**.





Miễn phí và luôn như vậy

Always free

Lớp học miễn phí



Hỗ trợ học tập miễn phí



Lớp học Python cơ bản cho người mới bắt đầu **học khoa học dữ liệu**.



Lớp học trí tuệ nhân tạo ứng dụng dành cho **lập trình viên**

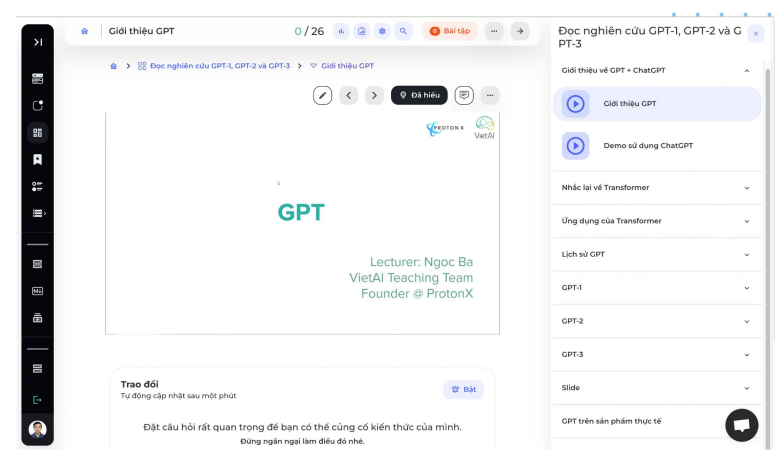


Đọc và lập trình các nghiên cứu mới nhất, video dành cho các **Research Engineer**











Mã nguồn mở

Open sources

Lora	Use LoRA technique to improve training Large Language Model	https://github.com/protonx-tf-06- projects/lora-experiment-1
Sophia	Sophia explanations and experiments	https://github.com/protonx-tf-06- projects/sophia

Optimized Wave2vec	Optimized Wave2vec model for Vietnamese speech recognition with implementation code on Triton Server.	https://github.com/mles-02/wave 2vec-optimzation
Image Classification Optimization	ONNX MobileNet model	https://github.com/protonx-mles- 01-projects/image-classification-o ptimization
Sentiment Classification Optimization	ONNX Distil Bert model	https://github.com/protonx-mles- 01-projects/sentiment-classificatio n-optimization





Toàn bộ lộ trình

The entire roadmap



Giai đoạn 2 1 năm

Đào sâu vào nền tảng khoa học máy tính

> Giai đoạn 3 1 năm

Tập trung vào ngành cụ thể

Tổng thời gian

2 - 3 năm



1 - Lộ trình học AI cho người mới

1 - Al Learning Path for Beginners

Nền tảng







Lớp học AI nền tảng và luyện thi chứng chỉ Tensorflow từ Google



Học viên có thể hiểu **cách hoạt động** mô hình cơ bản. Bạn đã có thể đi **ứng tuyển thực tập** sau lớp học này

Giai đoạn 1

Python cho Data Science

Giai đoạn 2 - 4 tuần

Toán cho hoc sâu

Giai đoan 3 - 12 tuần

Học máy cơ bản + Học sâu

Giai đoạn 4 - 2 tuần

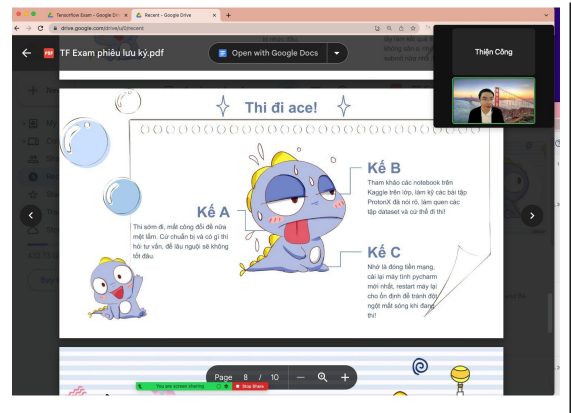
Luyện thi chứng chỉ Tensorflow

Giai đoạn 5 - 4 tuần

Làm dự án AI và công bố trên Github

https://protonx.io/courses/64ec4a0dbc3ca0001a11d6d7







.... 🗢 🧀

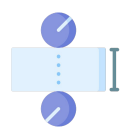
16:52

Chứng chỉ Tensorflow **thứ 136 ngày 14/05/2023**



2 - Nền tảng khoa học máy tính cho Al

2 - Al Learning Path for Beginners



Lớp học **cấu trúc dữ liệu và thuật toán**. Cùng nhau luyện giải bài tập Leetcode và ứng tuyển và các công ty lớn như **Google, Microsoft, Amazon, Facebook.**





Xây dựng hệ thống học máy lớn dựa trên **nền tảng Toán tối ưu + khoa học máy tính** vững chắc. Ngoài ra lớp học tập trung sâu vào việc **đưa mô hình lên Cloud** và **scale trên diện rộng** cho nhiều người dùng.





3 - Tập trung sâu vào một ngành cụ thể

3 - Focus deeply on a specific field



Thị giác máy tính Computer Vision



Xử lý ngôn ngữ tự nhiên Natural Language Processing



Xử lý giọng nói Speech processing

Tập trung vào học cách làm việc, xử lý dữ liệu tương ứng + các mô hình chuyên biệt cho các dạng dữ liệu này



Thank you for your listening! Q&A