Đây là lộ trình tìm hiểu các kiến thức về Machine Learning của tôi trong học kỳ vừa qua, bây giờ tôi phải tổng hợp lại thành 1 bài báo cáo cuối trì, hãy tạo cho tôi dàn ý về cách trình bày các kiến thức trên 1 cách logic (không cần đưa ra nội dung về kiến thức mà chỉ cần dàn ý)

11-02-2025

Tổng quan về Machine Learning

18-02-2025

K-Nearest Neighbors

Linear Regression

Logistic Regression

25-02-2025

Naive Bayes

Support Vector Machine

04-03-2025

Tổng quan về Neural Network

18-03-2025

Gradient Descent và Backpropagation

01-04-2025

Hiện tượng Overfitting và cách khắc phục (L1, L2)

08-04-2025

Các hàm kích hoạt

15-04-2025

Tiền xử lý dữ liệu

22-04-2025

Transformer và cơ chế Attention

29-04-2025

Ví dụ cụ thể về cách hoạt động của Encoder

06-05-2025

Ví dụ cụ thể về cách hoạt động của Decoder

13-05-2025

Tổng quan về Federated Learning

20-05-2025

Tổng quan về Word Representation (sử dụng trong Transformer)