**GIẢI THÍCH Ý NGHĨA CỦA CÁC CONFIG**

**TRONG FILE CONFIG ĐƯỢC ĐÍNH KÈM**

File config được đính kèm chứa 2 tham số (trong root):

1. ***alpha*** (α): Trong ngữ cảnh của hồi quy tuyến tính, alpha thường được sử dụng để đại diện cho hệ số học (learning rate) trong thuật toán học máy, đặc biệt là trong các thuật toán tối ưu hóa như Gradient Descent. Learning rate là một tham số quan trọng kiểm soát tốc độ học của mô hình. Nó xác định tỉ lệ mà các tham số của mô hình sẽ được cập nhật dựa trên độ lớn của đạo hàm của hàm mất mát.
2. ***iters*** (Iterations): Iters thường được sử dụng để đại diện cho số lần lặp lại (iterations) của thuật toán tối ưu hóa, như Gradient Descent, để tìm ra các tham số tối ưu cho mô hình hồi quy tuyến tính. Mỗi lần lặp lại thường bao gồm việc cập nhật các tham số của mô hình dựa trên đạo hàm của hàm mất mát và learning rate.