# ĐỒ ÁN II

## Phạm Phước Bảo Tín and Trịnh Quốc Dân April 2025

## 1 Tên dataset

Premier League Player Stats (2015-2025)

Link mã nguồn để crawl dataset: Sofascore Football Premier league Crawl.

## 2 Mô tả dataset

## 2.1 Giới thiệu Dataset

Dataset "Premier League Player Stats (2015-2025) "được crawl từ trang Sofascore, chứa thông tin thống kê về hiệu suất thi đấu của các cầu thủ tại giải Ngoại hạng Anh qua các mùa giải 2015-2025. Dữ liệu bao gồm số bàn thắng, số pha rê bóng thành công, số pha tắc bóng, kiến tạo, tỉ lệ chuyền chính xác và điểm trung bình theo SofaScore.

#### 2.2 Cấu trúc Dataset

Dataset gồm 9 cột:

- Mùa giải: Mùa bóng mà dữ liệu được ghi nhận (VD: 24/25 cho mùa 2024-2025).
- Tên đội: Đội bóng mà cầu thủ đang thi đấu cho mùa giải tương ứng.
- Tên cầu thủ: Tên của cầu thủ trong mùa giải tương ứng.
- Số bàn thắng: Tổng số bàn thắng ghi được trong mùa giải.
- Số pha rê bóng thành công: Số lần rê bóng thành công của cầu thủ.
- Số pha tắc bóng: Số lần tắc bóng thành công của cầu thủ.
- Số pha kiến tạo: Số lần chuyền bóng thành công giúp đồng đội ghi bàn.
- Tỉ lệ chuyền chính xác (%): Tỉ lệ đường chuyền thành công của cầu thủ trong mùa giải.
- Điểm TB (SofaScore): Điểm trung bình cầu thủ đạt được theo đánh giá của SofaScore.

## 3 Link Dataset

Link Dataset: Premier League Player Stats (2015-2025)

## 4 Phương pháp thu thập dữ liệu

## 4.1 Phương pháp thu thập dữ liệu

Dữ liệu được thu thập từ Sofascore thông qua Web Scraping bằng Selenium và BeautifulSoup.

- Selenium: Điều hướng trang web, mô phỏng hành vi người dùng.
- BeautifulSoup: Phân tích và trích xuất dữ liệu từ HTML.
- Pandas: Lưu dữ liệu vào DataFrame, xuất CSV.

## 4.2 Các bước tổng quát

#### 4.2.1 Truy cập website và chờ trang tải

- Dùng **Selenium** để mở trang Premier League 2024/2025.
- Chờ trang tải hoàn toàn.

## 4.2.2 Lấy danh sách mùa giải

- Trích xuất danh sách mùa giải
- Mở dropdown chọn mùa giải.

## 4.2.3 Xác định và thu thập dữ liệu

- Cuộn trang đến vị trí bảng dữ liệu.
- Dùng **BeautifulSoup** để lấy HTML trang hiện tại.
- Xác định vị trí các cột cần lấy.
- Trích xuất cầu thủ, đội, bàn thắng, rê bóng, tắc bóng, kiến tạo, chuyền chính xác, điểm SofaScore.

## 4.2.4 Điều hướng giữa các trang

- Tìm nút chuyển trang.
- Nếu có thể click, chuyển sang trang tiếp theo.
- $\bullet\,$  Nếu bị vô hiệu hóa  $\to$  kết thúc mùa giải hiện tại.

## 4.2.5 Lưu dữ liệu và xuất CSV

- Đữ liệu được lưu vào DataFrame với cột tiêu đề có thể dịch sang tiếng Việt.
- Xuất ra CSV.

## 4.3 Khó khăn trong quá trình thực hiện

## 4.4 Giải pháp khắc phục khó khăn