ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Đề tài

**THỐNG KÊ - DỰ ĐOÁN**

**GIÁ VÀNG**

**A circular blue and white circle with text

Description automatically generated**

Ngành học: **LÝ THUYẾT XÁC SUẤT THỐNG KÊ**

Môn học: **KỸ THUẬT XỬ LÝ DỮ LIỆU LỚN**

Giảng viên: PGS. TS. Nguyễn Thanh Bình

Học viên: Trần Thị Thuận – 23C23002

Đỗ Thị Thanh Thảo – 23C23009

Nguyễn Bích Trâm – 23C23010

Nguyễn Trường Giang – 23C23006

Năm học: 2024

MỤC LỤC

Phần 1: CHUẨN BỊ MÔI TRƯỜNG 1

*1.1.* *Cài đặt Airflow* 1

*1.2.* *Cài đặt Power BI* 1

*1.3.* *Cài đặt PgAdmin4* 1

*1.4.* *Cài đặt VSCode* 1

Phần 2: THỐNG KÊ – DỰ ĐOÁN GIÁ VÀNG 2

*2.1.* *Giới thiệu đề tài* 2

*2.2.* *Giới thiệu đề tài* 2

2.2.1. Mạng neural 2

2.2.2. Neuron 2

2.2.2.1. Cấu trúc 2

1.1.2.4.1. Hàm sigmoid 2

1.1.2.4.2. Hàm tanh (hyperbolic tangent function) 2

Phần 3: THAM KHẢO 3

# CHUẨN BỊ MÔI TRƯỜNG

## *Cài đặt Airflow*

* <https://www.astronomer.io/docs/learn/vscode-local-dev/>

## *Cài đặt Power BI*

* <https://www.youtube.com/watch?v=JTs2EBGmTBE>

## *Cài đặt PgAdmin4*

* <https://www.youtube.com/watch?v=v1d2Fa9FPOQ>

## *Cài đặt VSCode*

* <https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=cu_ykIfBprI>

## *Repository*

* <https://github.com/ThuanTran262/Big_data_project>

# THỐNG KÊ – DỰ ĐOÁN GIÁ VÀNG



## *Giới thiệu*

* Dữ liệu giá vàng lấy từ website <https://finance.yahoo.com/quote/GC=F/>. Từ đó, xây dựng Dashboard giúp theo dõi:
  + Giá vàng lúc mở cửa, đóng cửa, giá cao nhất, giá thấp nhất, giá hiệu chỉnh, khối lượng giao dịch theo ngày, tuần, tháng, quý
  + Lịch sử giá vàng theo khoảng thời gian tùy chọn, theo loại vàng

Và dự đoán giá vàng vào ngày kế tiếp

## *Mô tả repository*

* Doc:
  + Project: lưu trữ file tài liệu .doc, .ppt cho đề tài
  + Seminar: lưu trữ file ppt cho seminar
* Model: lưu trữ model
* Notebook:
* Params: lưu trữ các file hằng số
* Pipeline: lưu trữ các file sử dụng để
* Utils: lưu trữ các file thư viện dùng chung

## *Lưu đồ hoạt động*

A diagram of a diagram

Description automatically generated

## *Lược đồ ER ở database*

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

## *Model view ở PowerBI*

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## *Code xử lý ở Airflow*

## *Code xử lý ở Database*

* Link: <https://github.com/ThuanTran262/Big_data_project/tree/main/pipeline>
  + Files: storing\_pipeline.py
  + Lưu data vào các bảng:
    - **dim\_date**: lưu trữ thứ tự tuần, tháng, quý năm sau khi phân tách ngày của dữ liệu thành tuần, tháng, quý, năm
    - **dim\_symbol**: lưu trữ thông tin loại vàng theo ký hiệu
    - **fact\_gold\_data**: lưu trữ dữ liệu lấy từ website finance.yahoo.com mỗi ngày
    - **real\_time\_fact\_gold\_data**: lưu trữ dữ liệu lấy từ website finance.yahoo.com sau mỗi phút
    - **real\_time\_dim\_date**: lưu trữ thứ tự tuần, tháng, quý năm của dữ liệu thực lấy được sau mỗi phút và sau khi phân tách ngày của dữ liệu thành tuần, tháng, quý, năm
* Link: <https://github.com/ThuanTran262/Big_data_project/tree/main/utils>
  + File: crawling\_utils.py
  + Lấy dữ liệu từ website finance.yahoo.com sau mỗi ngày và sau mỗi phút

## *Code xử lý ở PowerBI*

### *Neuron*

#### Cấu trúc



##### *Hàm sigmoid*

##### *Hàm tanh (hyperbolic tangent function)*



# THAM KHẢO

* Slide bài giảng của Thầy Nguyễn Thanh Bình
* <https://www.astronomer.io/docs/learn/vscode-local-dev/>