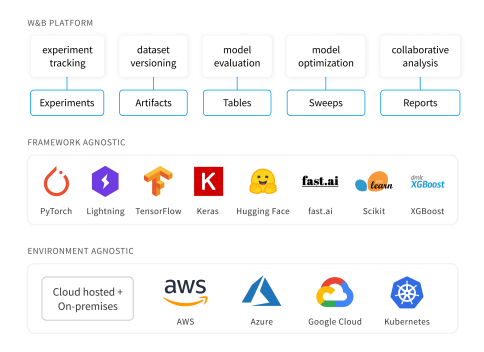
# Basic Python - Getting Started with WandB

Hoàng-Nguyên Vũ và Quang-Vinh Đinh



#### 1. Mô tả:

- WandB hay còn gọi là Weights and Biases là một công cụ giúp các Data Scientist theo dõi mô hình, dữ liệu, thông tin hệ thống chỉ với vài dòng code. Weights & Bias hỗ trợ miễn phí cho các cá nhân hoặc tổ chức nghiên cứu. Công cụ này hỗ trợ rất nhiều nền tảng mà không cần chuyển đổi sang công cụ khác như TensorFlow, Keras, PyTorch, Sklearn, FastAI, ...
- Các thông tin cần quản lý và theo dõi sẽ được chuyển tới một giao diện (UI) của Weights & Biases. Giao diện này sẽ hiển thị và phân tích thông tin dễ dàng, việc so sánh các mô hình cũng như các tham số của nhiều thử nghiệm cũng diễn ra một cách nhanh chóng và trực tiếp. Một tiện ích nữa là bạn có thể chia sẻ các thông tin này cho team member của bạn. Dưới đây là một số công cụ trong WandB hỗ trợ bao gồm:

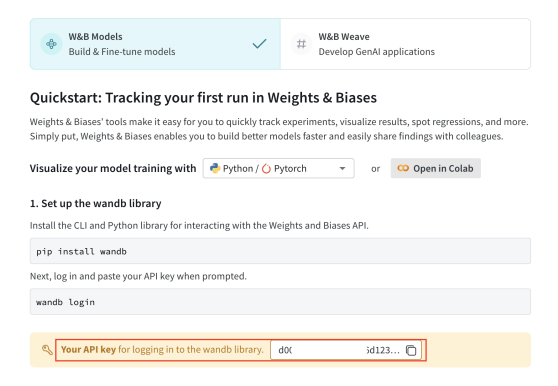


Hình 1: Tổng quan các công cụ của WandB.

- Experiments: Theo dõi các thử nghiệm trên các biểu đồ như evaluate function, loss function; thông tin về hệ thống như dung lượng bộ nhớ, thông tin xử lý GPU, ...
- Artifacts: Phiên bản dữ liệu, các phiên bản mô hình
- **Table:** Hiển thi các thông tin về các thử nghiêm và giá tri của các tham biến.
- Sweeps: Tối ưu hóa các tham số
- Report: Lưu trữ và chia sẻ các số liệu để có thể tái tạo mô hình

### 2. Cách triển khai WandB:

• Tạo tài khoản: Để bắt đầu, chúng ta cần tạo một tài khoản trên trang của Weights & Biases tại đây. Sau khi đăng ký thành công, tại màn hình chính của trang web, chúng ta sẽ được cấp một API key để đăng nhập vào và sử dụng thư viện WandB.



Hình 2: Giao diễn WandB sau khi đăng ký thành công.

#### • Cài đặt và đăng nhập vào thư viên WandB:

- Để cài đặt thư viện WandB, chúng ta sẽ thực thi dòng lệnh sau và đăng nhập dựa trên API Key được cấp ở bước đăng ký ở trên.

```
# Cài đặt thư viện WandB

! pip install wandb

# Đăng nhập với API Key

! wandb login
```

```
wandb: Logging into wandb.ai. (Learn how to deploy a W&B server locally: https://wandb.me/wandb-server)
wandb: You can find your API key in your browser here: https://wandb.ai/authorize
wandb: Paste an API key from your profile and hit enter, or press ctrl+c to quit:
```

Hình 3: Đăng nhập vào WandB với API Key.

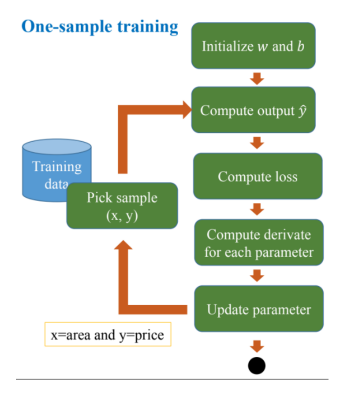
## • Làm quen với WandB:

- Giả sử, chúng ta có tập dữ liệu giá nhà theo diện tích như bảng dưới, và chúng ta cần xây dựng mô hình hồi quy tuyến tính (Linear Regression) cơ bản để dự đoán giá nhà theo diện tích:

Bảng 1: Bảng dữ liệu giá nhà theo diện tíc	Bảng 1:	Bảng	dữ liêu	giá nhà	theo	diên	tíc
--	---------	------	---------	---------	------	------	-----

Diện tích $(m^2)$	Giá	
6.7	9.1	
4.6	5.9	
3.5	4.6	
5.5	6.7	

- Để xây dựng mô hình linear regression với tập dữ liệu trên, chúng ta sẽ xây dựng dựa theo lưu đồ dưới đây:



Hình 4: Lưu đồ cài đặt mô hình Linear Regression

Chúng ta sẽ cài đặt và theo dõi quá trình training của mô hình với WandB như sau:

A. Import thư viện và khởi tạo dataset:

```
import pandas as pd
import wandb

areas = [6.7, 4.6, 3.5, 5.5]
prices = [9.1, 5.9, 4.6, 6.7]

dataset = pd.DataFrame({
    'areas': areas,
    'prices': prices
})
```

B. Cài đặt mô hình Linear Regression kèm theo dõi quá trình huấn luyên với WandB:

+ Cài đặt mô hình:

```
1 # forward
2 def predict(x, w, b):
      return x*w + b
5 # compute gradient
6 def gradient(y_hat, y, x):
      dw = 2*x*(y_hat-y)
7
      db = 2*(y_hat-y)
9
      return (dw, db)
10
11
12 # update weights
def update_weight(w, b, lr, dw, db):
      w_new = w - lr*dw
14
      b_new = b - lr*db
15
16
      return (w_new, b_new)
```

+ Huấn luyện mô hình và theo dõi quá trình với WandB:

```
1 # init weights
_2 b = 0.04
3 \text{ w} = -0.34
4 lr = 0.01
_{5} epochs = 10
7 # init project wandb
8 wandb.init(
      # Set the project where this run will be logged
9
      project="demo-linear-regression",
10
       config={
11
           "learning_rate": lr,
12
           "epochs": epochs,
13
14
      },
15 )
```

```
wandb.run.log({"Dataset" : wandb.Table(dataframe=dataset)})
19 X_train = dataset['areas']
 Y_train = dataset['prices']
21
 N = len(X_train)
  # parameter
  losses = [] # for debug
  for epoch in range(epochs):
26
27
      # for an epoch
      for i in range(N):
28
           # get a sample
          x = X_train[i]
30
          y = Y_train[i]
32
           # predict y_hat
33
          y_hat = predict(x, w, b)
34
35
           # compute loss
36
           loss = (y_hat - y)*(y_hat - y) / 2.0
37
38
           # tracking loss with WandB
39
           wandb.log({"loss": loss})
40
41
           # compute gradient
42
           (dw, db) = gradient(y_hat, y, x)
43
           # update weights
45
           (w, b) = update_weight(w, b, lr, dw, db)
46
47
  # Mark a run as finished, and finish uploading all data.
49 wandb.finish()
```

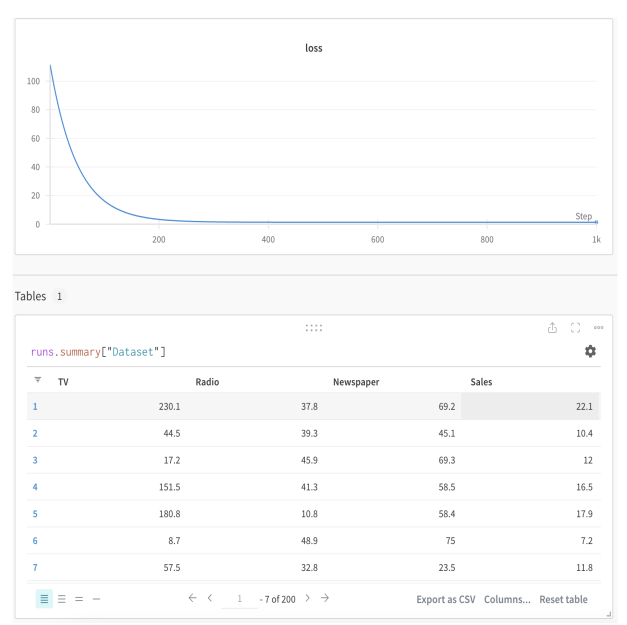
- Trong quá trình training mô hình, chúng ta có thể theo dõi trực tiếp tại trang web của WandB, với kết quả training khi thực thi dòng lệnh trên như sau:



Hình 5: Kết quả theo dõi quá trình training mô hình Linear Regression

- $\rightarrow$  **Nhận xét:** Qua biểu đồ hàm loss được theo dõi ở trên, giúp chúng ta dễ dàng theo dõi quá trình training của mô hình.
- 3. Bài tập: Hãy đọc dữ liệu tại file sau: advertising.csv. Xây dựng mô hình Linear Regression với 1000 epochs, khởi tạo các giá trị trọng số  $w_1 = w_2 = w_3 = 0$ , b = 1 và thực hiện tracking quá trình training với WandB cho tập data trên.

## ightarrow Kết quả:



Hình 6: Kết quả theo dõi quá trình training mô hình Linear Regression