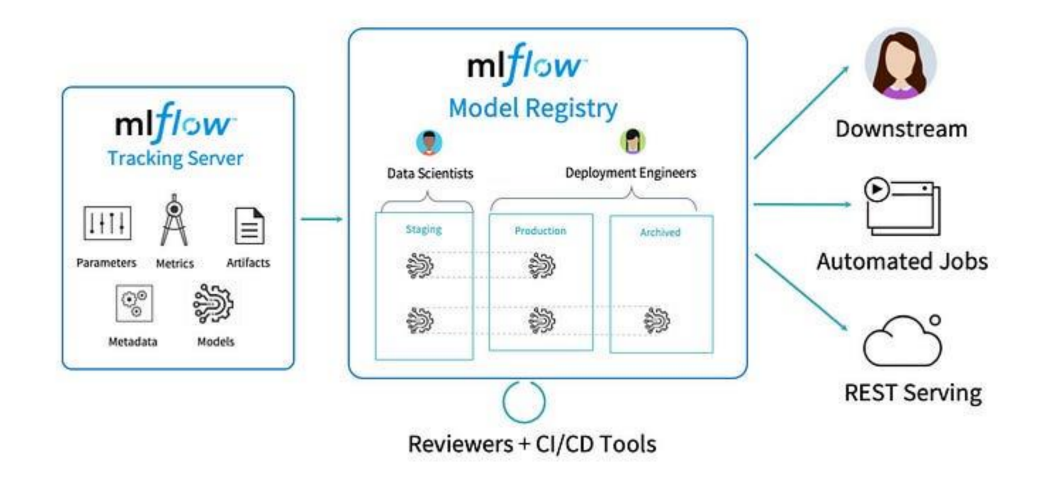
MLflow



MLflow

https://mlflow.org/

MLflow는 머신러닝 프로세스의 복잡성을 처리하는 데 도움을 주는 오픈 소스 플랫폼입니다. MLflow는 머신러닝 프로젝트의 전체 수명 주기에 중점을 두어 각 단계를 관리, 추적 및 재현할 수 있도록 합니다.



Mlflow 특징

Language Agnostic

- 모듈러 API-first approach
- ML 라이브러리 및 모든 프로그램 언어에서 사용 가능

호환성

Tensorflow, PyTorch, Keras, Apache Spark,
Sciikit Learn 등과 같은 수많은 라이브러리와 호환

통합Integration

■ Docker Containers, Kubernetes cluster, Apache
Spark 등의 형태로 모델을 프로덕션에 적용

개발

- Databricks 개발
- 2018년 6월 첫번째 버전 출시

Mlflow Component

Tracking

머신러닝 실험을 추적하여 결과와 매개변수를 기록, 분석 및 비교

Models

패키징 모델에 대한 표준 단위 제공

Projects

재사용성 및 재현성을 보장하는 패키징

Registry

모델 버전 관리, 스테이지 전환 및 주석을 포함하는 중앙 집중식 모델 저장소

Mlflow Tracking

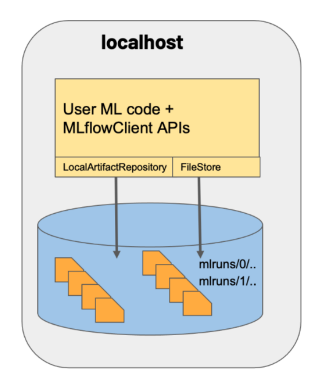
매개변수, 코드 버전, 메트릭 및 출력 파일을 로깅하기 위한 API와 그래픽 사용자 인터페이스(UI)를 제공합니다.

실행 탐색, 메트릭 및 매개변수 시각화, 실험 비교를 위한 웹 기반 사용자 인터페이스를 제공합니다.

mlt/ow 2.2.2 Experiments Models GitHub Docs **Experiments** Default 🗈 Provide Feedback Experiment ID: 0 Artifact Location: mlflow-artifacts:/0 Default > Description Edit Lin Chart view Refresh Time created: All time v + Add chart Parallel Coordinates test_rmse 14 matching runs

Python, REST, R API 및 Java API를 사용하여 실험을 로깅하고 쿼리할 수 있습니다.

로컬 및 원격 서버를 포함한 다양한 추적 서버를 지원하므로 여러 팀에서 실험을 쉽게 확장하고 공유할 수 있습니다.



Mlflow Projects

머신러닝 코드의 패키징, 재현성 및 공유 프로세스를 간소화 하도록 설계 되었습니다.

MLproject 파일은 프로젝트 환경, 매개 변수, 진입점 및 머신러닝 코드와 데이터가 포함된 파일 세트를 설명하는 파일입니다.

MLproject 파일

```
name: My Project

conda_env: my_env.yaml

# Can have a docker_env instead of a conda_env, e.g.

# docker_env:

# image: mlflow-docker-example

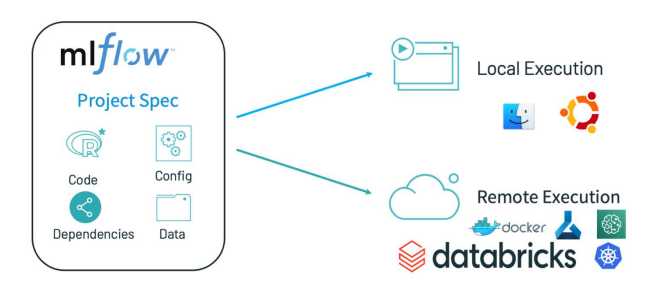
entry_points:
    main:
    parameters:
        data_file: path
        regularization: {type: float, default: 0.1}
    command: "python train.py -r {regularization} {data_file}"

validate:
    parameters:
        data_file: path
    command: "python validate.py {data_file}"
```

코드와 종속성을 재현 가능한 형식으로 패키징 하여 다양한 환경에서 실험을 쉽게 공유하고 재현할 수 있습니다.

CLI를 제공합니다. 다양한 프로젝트 템플릿을 지원하므로 머신러닝 프로젝트를 빠르게 시작할 수 있습니다.

Mlflow Projects



Mlflow Models

다양한 환경에 머신 러닝 모델을 배포하는 프로세스를 간소화 하도록 설계되었습니다.

모델을 여러 가지 flavors ' 로 저장합니다. Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, keras, Spark Mllib 등 많은 라이브러리(as model flavors)를 지원합니다.

MLflow 모델 디렉터리 예시

사용자는 훈련된 모델을 파이프라인의 많은 다운스트림 도구에서 지원되는 표준 형식으로 패키징 할 수 있습니다.

REST API, Docker 컨테이너, 서버리스 기능 등다양한 옵션을 사용하여 배포할 수 있습니다.

지원 라이브러리

Scikit-learn CatBoost

TensorFlow Spacy

PyTorch Fastai

Keras Statsmodels

Spark MLlib Prophet

XGBoost Python function (generic)

LightGBM R function (generic)

Mlflow Registry

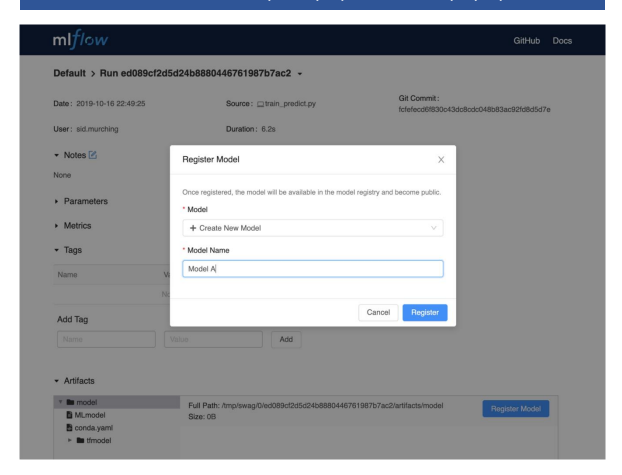
머신 러닝 모델, 해당 모델의 버전, 메타데이터를 관리하기 위한 중앙 집중식 리포지토리입니다.

사용자에게 모델의 전체 라이프사이클을 공동으로 관리할 수 있는 일련의 API와 사용자 인터페이스를 제공합니다.

검색 인터페이스를 통해 모델 이름, 메타데이터, 기타 기준으로 모델을 검색할 수 있어, 적합한 모델을 빠르게 찾을 수 있습니다.

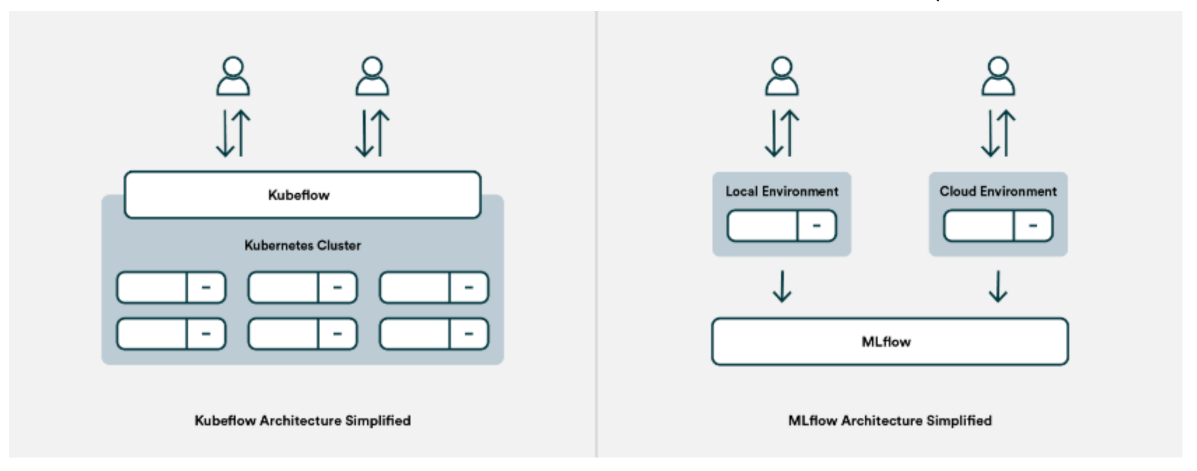
각 모델 버전에 사람 이름, 생성 데이터, 설명 등과 같은 메타 데이터를 추가할 수 있고, 빠르게 모델을 찾는 데 도움이 됩니다.

MLflow UI를 사용하여 모델 등록하기



MLflow와 Kubeflow 비교

Kubeflow는 Kubernetes에서 머신러닝 애플리케이션을 개발, 배포, 관리하기 위한 컨테이너 오케스트레터입니다. MLflow는 오케스트레이션 환경과 관계없이 실험 추적 및 모델 버전 관리/배포를 위한 Python 라이브러리입니다.



Mlflow 설치 및 셋업

Windows/macOS

■ Python 설치 : https://www.python.org/downloads/

- Python 가상환경 생성 : python -m venv py311
- 가상환경 실행
 - Windows : py311\Scripts\activate.bat
 - Linux / macOS : source py311/bin/activate

■ Mlflow 설치 : pip install mlflow

■ 리눅스

```
sudo apt update
sudo add-apt-repository ppa:deadsnakes/ppa
sudo apt install python3.11 -y
python3.11 --version
```

sudo apt install python3-pip
sudo pip3 install pipenv virtualenv

mkdir mlflow
cd mlflow
pipenv --python 3.11

pipenv shell
pipenv install mlflow awscli boto3 setuptools

Regression Model

```
BasicMLCode.py > ...
      import warnings
      import argparse
      import logging
      import pandas as pd
      import numpy as np
      from sklearn.metrics import mean squared error, mean absolute error, r2 score
      from sklearn.model selection import train test split
      from sklearn.linear model import ElasticNet
      logging.basicConfig(level=logging.WARN)
      logger = logging.getLogger( name )
11
12
      # get arguments from command
13
14
      parser = argparse.ArgumentParser()
      parser.add argument("--alpha", type=float, required=False, default=0.5)
15
      parser.add argument("--l1 ratio", type=float, required=False, default=0.5)
16
17
      args = parser.parse_args()
18
19
      # evaluation function
21
      def eval metrics(actual, pred):
22
          rmse = np.sqrt(mean_squared_error(actual, pred))
23
          mae = mean_absolute_error(actual, pred)
          r2 = r2_score(actual, pred)
25
          return rmse, mae, r2
 26
```

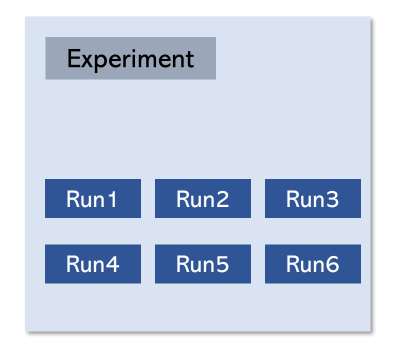
Regression Model

```
# evaluation function
     def eval_metrics(actual, pred):
21
         rmse = np.sqrt(mean_squared_error(actual, pred))
22
         mae = mean absolute error(actual, pred)
23
         r2 = r2_score(actual, pred)
25
         return rmse, mae, r2
27
     if name == " main ":
         warnings.filterwarnings("ignore")
29
         np.random.seed(40)
31
         # Read the wine-quality csv file from local
32
         data = pd.read csv("red-wine-quality.csv")
33
         data.to csv("data/red-wine-quality.csv", index=False)
35
         # Split the data into training and test sets. (0.75, 0.25) split.
         train, test = train test split(data)
37
         # The predicted column is "quality" which is a scalar from [3, 9]
         train x = train.drop(["quality"], axis=1)
41
         test_x = test.drop(["quality"], axis=1)
42
         train y = train[["quality"]]
43
         test y = test[["quality"]]
```

Regression Model

```
alpha = args.alpha
45
         l1_ratio = args.l1_ratio
         print("args", args)
47
         print(alpha, l1_ratio)
50
         lr = ElasticNet(alpha=alpha, l1_ratio=l1_ratio, random_state=42)
         lr.fit(train_x, train_y)
51
52
         predicted_qualities = lr.predict(test_x)
54
55
         (rmse, mae, r2) = eval metrics(test y, predicted qualities)
56
57
         print("Elasticnet model (alpha={:f}, l1 ratio={:f}):".format(alpha, l1 ratio))
         print(" RMSE: %s" % rmse)
         print(" MAE: %s" % mae)
                  R2: %s" % r2)
         print("
```

Experiment



Experiment는 논리적인 실행(run)의 그룹입니다. 실행 그룹을 구성하고 비교할 수 있습니다.

실행(Run)은 코드의 단일 실행을 의미합니다. 각 실행은 코드 버전, 하이퍼파라미터, 메트릭, 태그 등을 기록할 수 있습니다.

exp = mlflow.set_experiment(experiment_name="experiment_1")

Regression Model with MLflow

BasicMLCode_MLflow.py

```
BasicMLCode_MLflow.py X

₱ BasicMLCode_MLflow.py > 分 eval_metrics

      import warnings
      import argparse
      import logging
      import pandas as pd
      import numpy as np
      from sklearn.metrics import mean_squared_error, mean_absolute_error, r2_score
      from sklearn.model selection import train test split
      from sklearn.linear model import ElasticNet
      import mlflow
      import mlflow.sklearn
 10
 11
      logging.basicConfig(level=logging.WARN)
      logger = logging.getLogger( name )
 14
      # get arguments from command
      parser = argparse.ArgumentParser()
      parser.add_argument("--alpha", type=float, required=False, default=0.7)
      parser.add argument("--l1 ratio", type=float, required=False, default=0.7)
 18
      args = parser.parse args()
 20
```

Regression Model with Mlflow

```
21
    # evaluation function
    def eval metrics(actual, pred):
23
        rmse = np.sqrt(mean squared error(actual, pred))
        mae = mean absolute error(actual, pred)
25
        r2 = r2 score(actual, pred)
26
        return rmse, mae, r2
27
28
29
30
    if name == " main ":
        warnings.filterwarnings("ignore")
31
        np.random.seed(40)
32
33
        # Read the wine-quality csv file from local
34
        data = pd.read csv("red wine quality.csv")
35
        # Split the data into training and test sets. (0.75, 0.25) split.
37
        train, test = train test split(data)
39
        # The predicted column is "quality" which is a scalar from [3, 9]
        train_x = train.drop(["quality"], axis=1)
41
        test_x = test.drop(["quality"], axis=1)
42
        train y = train[["quality"]]
43
        test y = test[["quality"]]
44
45
```

Regression Model with Mlflow

```
alpha = args.alpha
        l1 ratio = args.l1 ratio
47
        exp = mlflow.set experiment(experiment name="experiment 1")
49
        with mlflow.start run(experiment id=exp.experiment id):
50
            lr = ElasticNet(alpha=alpha, l1 ratio=l1 ratio, random state=42)
51
            lr.fit(train x, train y)
52
53
54
            predicted qualities = lr.predict(test x)
55
             (rmse, mae, r2) = eval metrics(test y, predicted qualities)
57
            print("Elasticnet model (alpha={:f}, l1 ratio={:f}):".format(alpha, l1 ratio))
            print(" RMSE: %s" % rmse)
            print(" MAE: %s" % mae)
61
            print(" R2: %s" % r2)
62
63
            mlflow.log param("alpha", alpha)
            mlflow.log param("l1 ratio", l1 ratio)
64
65
            mlflow.log metric("rmse", rmse)
            mlflow.log metric("r2", r2)
67
            mlflow.log metric("mae", mae)
68
            mlflow.sklearn.log model(lr, "mymodel")
70
```

실습



quickstart_compare_runs_deploy.ipynb



LogisticRegression.ipynb

LogisticRegression_MLflow.ipynb

Tensorflow_MNIST_MLflow.ipynb

PyTorch_MNIST_MLflow.ipynb

Thank you