

Практическое задание №3

1 задание. Используя пример из лекции в качестве образца создайте docker-образ для модели машинного обучения, в котором обучается модель логистической регрессии для предсказания типа цветка ириса из датасета `sklearn.datasets.iris` и возвращает предсказание класса на каком-то тестовом примере, например, `[1, 1, 1, 1]`.

1. Создайте отчет, который снабдите скриншотами последующих действий, в который также поместите ссылку на репозиторий со всеми артефактами, которые возникнут в процессе выполнения задания.
2. Подготовьте python-код для модели
3. Создайте Dockerfile
4. Создайте docker-образ
5. Запустите docker-контейнер

2 задание (необязательное к выполнению). В этом задании необходимо развернуть микросервис в контейнере docker на облачной платформе Яндекс. Например, это может быть модель машинного обучения, принимающая запрос по API и возвращающая ответ.

1. Получение доступа к инфраструктуре Яндекс.cloud.
 - a. Создать аккаунт на `yandex.ru`.
 - b. Зайти на `cloud.yandex.ru` - <https://console.cloud.yandex.ru/>
2. Настройка окружения
 - a. Создать виртуальную машину с публичным образом linux.
 - b. Установить docker и docker-compose
3. Создайте микросервис с моделью машинного обучения, принимающей данные и отвечающей по API.
4. Запуск - через docker-compose