**Разработка сервиса на базе ML моделей. Контейнеризация с Docker**

* Развернуть MLflow по [4](https://mlflow.org/docs/latest/tracking.html#scenario-4-mlflow-with-remote-tracking-server-backend-and-artifact-stores) или [5](https://mlflow.org/docs/latest/tracking.html#scenario-5-mlflow-tracking-server-enabled-with-proxied-artifact-storage-access) сценарию, используя СУБД и хранилице артифактов на свой выбор. Вместо удаленного хоста можно использовать Docker контейнеры.
* Провести эксперименты с логированием модели
* Запустить сервис с моделью стандартными средствами MLflow [стандартным способом](https://mlflow.org/docs/latest/cli.html#mlflow-models-serve) или через [Docker](https://mlflow.org/docs/latest/cli.html#mlflow-models-build-docker)
* Создать собственный микросервис для модели используя Docker и Flask/FastAPI