1. Анализ данных
   1. Подготовка данных, очистка и форматирование (Data cleaning and formatting)
   2. Исследовательский анализ данных (Exploratory data analysis)
   3. Разработка и выбор характеристик (Feature Engineering and selection)
2. Моделирование
   1. Установка базовой модели, выбор моделей машинного обучения, метрик производительности (Establish a baseline and compare several machine learning models on a performance metric).
   2. Настройка гиперпараметров для лучшей модели, чтобы оптимизировать ее для решения задачи (Perform hyperparameter tuning on the best model to optimize it for the problem)
3. Оценка модели
   1. Оценка лучшей модели на тестовом наборе (Evaluate the best model on the testing set)
4. Рекомендации для бизнеса
   1. Интерпретирование результатов модели (Interpretation model results)
   2. Выводы и отчет (Draw conclusions and write a well-documented report)