**Итоги командного обсуждения (15.11):**

**Основные задачи:**

**Максим:**

Протестировать алгоритмы классификации для всех 4х задач (приоритет XgBoost, neural nets для multilabel classification). Определить претендентов для дальнейшего тюнинга гиперпараметров (в качестве метрик можно риентироваться на accuracy и F1). Работай, пожалуйста, с raw data по отдельным столбцам и комбинациям (как и работал)

**Асмалика:**

1. Проанализировать работу алгоритма LDA для кластеризации текста. Сформировать кастомные словари конвертации goal\_domain в label\_topics. (отдельно созвонимся, проговорим)
2. Подготовить скрипт для деплоймента (back + front). Делаем простой прототип в вебе, деплоим на Heroku.

**Вадим:**

1. Подготовить все исходники для Асмалики
2. Анализ шума, Feature engineering. Подготовка данных для отобранных моделей Максима

**Все:**

Продолжаем думать над подходами и вариантами решения задачи

**Договорённости:**

1. От формата командных встреч переходим к формату 1-1 для обсуждения конкретных вопросов
2. Командные встречи оставляем для решения организационных вопросов
3. По срокам – ориентируемся на сегодня-завтра. Уточним