3. Прогнозирование временных рядов на карте

Ваш проект почти закончен! На этой неделе вам предстоит оформить результат, используя интерактивные графики.

Задание, оцениваемое сокурсниками: Оформление проекта

Важная информация

Необходимо отправить это задание до завершения срока сдачи, июль 9, 11:59 вечера PDT, поскольку другие учащиеся должны его оценить. Если поздно отправить задание, для его проверки может не оказаться сокурсников. Это затрудняет оценивание, а в некоторых случаях делает его невозможным. Чтобы избежать этих рисков, сдавайте задания вовремя.

- 1. Инструкции
- 2. Моя работа
- 3. Обсуждения

Инструкции

Определитесь, в каком виде вы хотите представить ваш проект. Мы предлагаем вам сделать интерактивное демо, содержащее:

- карты с визуализацией реального и прогнозируемого спроса на такси в выбираемый пользователем момент времени
- временной ряд фактического и прогнозируемого спроса на такси в выбираемой области.

Немного материалов о том, как в ноутбуках можно делать интерактивные графики:

- https://blog.dominodatalab.com/interactive-dashboards-in-jupyter/
- http://nbviewer.jupyter.org/github/quantopian/ipython/blob/master/examples/Interactive%20 Widgets/Index.ipynb
- https://github.com/ioam/holoviews

Чтобы сдать задание, создайте демо и дайте ссылку на него.

Review criteriаменьше

Демо будет оцениваться согласно реализованным компонентам.