

### 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

Отправить до июля 9, 11:59 вечера PDT

### 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%20Widgets/Index.ipynb>
- <https://github.com/ioam/holoviews>

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

### Review criteria

Демо будет оцениваться согласно реализованным компонентам.