X

24 из 25 баллов

1/1 Дипломный проект (PJ-04)

Проверял ментор

ЖМ

Мария Жарова zharova.ma@phystech.e du

Требования к оформлению:

- Загрузите проект на GitHub и поделитесь ссылкой с ментором. Не забудьте сделать репозиторий публичным!
- Проект должен содержать: краткое описание и код, который может быть представлен в виде набора файлов с расширением .py или в виде Jupyter-ноутбука(ов).

В описании кратко укажите:

- основные цели и задачи проекта;
- краткую информацию о данных;
- этапы работы над проектом.

Ноутбук с решением должен содержать:

- цели и задачи проекта;
- поэтапное описание работы;
- промежуточные выводы;
- основные итоги работы.

https://github.com/Tatiana-

<u>Davydova/sf_data_science/tree/main/DIPLOMA_PROJECT_Housing_cost_forec_asting_model</u>

вт Татьяна Владимировна Давыдова 3 ноября в 18:54

Итоговая оценка		24 из 25 баллов	
1 Обработка и	очистка данных	Хорошо 2 балла	(i)
2 Статистическ	кий анализ данных	Хорошо 2 балла	i
3 Использовани	ие инструментов визуализации	Хорошо 2 балла	i
4 Наличие base решения задо	eline, проверка способов ичи	Хорошо 2 балла	i
5 Соответствие требованиям	выбранных методов задачи	Хорошо 2 балла	(i)

6	Комплексность методов	Отлично 3 балла	i
7	Валидация, постановка экспериментов	Хорошо 2 балла	i
8	Возможность реализации предложенного решения в продакшене	Хорошо 2 балла	i
9	Использование дополнительных инструментов	Хорошо 2 балла	i
10	Оформление кода	Отлично	(i)

5 балла

Добрый день!

Можете посмотреть отзыв по ссылке:

https://docs.google.com/document/d/lvsXTx-

u4_XG779gnrTlMNHBNeCm4lS_pNkZqxTFOrBI/edit

