**Тестовое задание Python Developer**

Сделать web приложение, оно же сайт, где пользователь вводит название города, и получает прогноз погоды в этом городе на ближайшее время.

* \*Вывод данных (прогноза погоды) должен быть в удобно читаемом формате.
* Веб фреймворк можно использовать любой.
* api для погоды:\* <https://open-meteo.com/> *(можно использовать какое-нибудь другое, если вам удобнее)*

будет плюсом если:

* написаны тесты
* всё это помещено в докер контейнер
* сделаны автодополнение (подсказки) при вводе города
* при повторном посещении сайта будет предложено посмотреть погоду в городе, в котором пользователь уже смотрел ранее
* будет сохраняться история поиска для каждого пользователя, и будет API, показывающее сколько раз вводили какой город

что будет оцениваться:

* корректность работы
* удобство использования
* качество кода

в [README.md](http://readme.md/) просьба указать что из выше перечисленного было сделанно, пару слов о использованных технологиях, и как это всё запустит

Сделанное задание просьба опубликовать на **github** **и отправить ссылку в бот**.

…

Сделать web приложение на python, оно же сайт, где пользователь вводит название города, и получает прогноз погоды в этом городе на ближайшее время.

* \*Вывод данных (прогноза погоды) должен быть в удобно читаемом формате.
* Веб фреймворк - Django.
* api для погоды:\* <https://open-meteo.com/> *(можно использовать какое-нибудь другое, если вам удобнее)*

добавить:

* написаны тесты
* всё это помещено в докер контейнер
* сделаны автодополнение (подсказки) при вводе города
* при повторном посещении сайта будет предложено посмотреть погоду в городе, в котором пользователь уже смотрел ранее
* будет сохраняться история поиска для каждого пользователя, и будет API, показывающее сколько раз вводили какой город