3.6 Горячая перезагрузка

Горячая перезагрузка

Установка модуля Python также включает в себя инструмент командной

flet

flet

Flet CLI

строки

(

), который позволяет запускать веб- и настольные

приложения с горячей перезагрузкой.

**Оригинал:**

usage: flet run [-h] [--port PORT] [--directory] [--recursive] [--

hidden] [--web]

script

Runs Flet app in Python with hot reload.

positional arguments:

script

path to a Python script

options:

-h, --help

show this help message and exit

-v, --verbose

detailed

-v for detailed output and -vv for more

-p PORT, --port PORT custom TCP port to run Flet app on

-d, --directory

watch script directory

-r, --recursive

recursively

watch script directory and all sub-directories

-n, --hidden

application window is hidden on startup

-w, --web

open app in a web browser

**Пояснение на русском:**

использование: flet run [-h] [--port PORT] [--directory] [--recursive]

[--hidden] [--web]

script

flet

Запускает приложение Flet на Python с горячей перезагрузкой.

позиционные аргументы:

script

путь к Python скрипту

опции:

-h, --help

показать это сообщение о помощи и выйти

-v, --verbose

-v для детализированного вывода и -vv для ещё

более детализированного вывода

-p PORT, --port PORT пользовательский TCP порт для запуска

приложения Flet на нем

-d, --directory

отслеживать директорию скрипта

-r, --recursive

отслеживать директорию скрипта и все

поддиректории рекурсивно

-n, --hidden

окно приложения скрыто при запуске

-w, --web

открыть приложение в веб-браузере

По умолчанию, отслеживает только один файл скрипта. Используйте флаг

для отслеживания всех файлов в директории скрипта. Используйте флаг --recursive для рекурсивного отслеживания директории скрипта и всех поддиректорий.

--

directory

Например:

flet run main.py -d