# **Разширения для Chrome**

**uBlock Origin** блокировщик рекламы

**Adblock Unlimted** блокирощик рекламы

# **chrome://flags**

Smooth Scrolling -> Enabled

GPU rasterizstion -> Enabled

Zero-copy rasterizer -> Enabled

Parallel downloading -> Enabled

# **Настройки VS Code**

Files: Auto Save -> after Delay включает автосохранение файлов

Editor -> Parameter Hints **-**  отключет подсказки при наведении на функции

Workbench -> Status bar -> Visible **+** включает нижнюю панель

Editor -> Format on Save **+** влючает форматирование файла при сохранении

Ctrl + Shift + P -> vtmi убираем боковой поиск по коду слева

Editor -> Hover : Delay -> 1500 устанавливает задержку для подсказок в мл. секундах

Code-runner -> Clear Previous Runner Output **+** отключает отображение предидущего вивода консоли

Code-runner -> Show Execution Message **-** отключает отображение лишеного текста в консоли

Code-runner -> Save all file before Run **+** включает сохранение кода перед выполнением

# **Горячие Клавиши VS Code**

**Ctrl + S** сохранить файл

**Shift + Alt + F** форматирование кода

**Tab** допишет конец команды

**Ctrl + -** изменение маштаба редактора

**Ctrl + Shift + P** отрывает глобальный поиск

**Ctrl + B** открывает и закрывает боковую панель слева

**Ctrl + Shift + Space** подскажет подсказку к команде

**Shift + Alt + up/down** дублирование строки вверх или вниз

**Ctrl + L** виделить текущую строку

**Ctrl + Shift + K** удалить текущую строку

**Ctrl + J** открывает и закрывает панель с терминалом

**Ctrl + ?/** коментирует или розкоментирует выделенный участок кода

**Alt + up/down** перемещение вибраной строки вверх/вниз

**Ctrl + D**  виделяет весь указаный текст с начала и до конца

**Alt + mouse click** редактование сразу нескольких вибранных мишкою строк

**Ctrl + F2** вибирает все одинаковые названия в файле

**Alt + ~(тильда)** выполнение кода

**Ctrl + ~(тильда)** отрытие/закрытие терминала

**Ctrl + D** выход из образа docker

# **Extensions VS Code**

**Python** чтоб писать код python

**Code Runner** чтоб запускать код Python

**Black Formatter** лучший для форматирования кода

**autopep8** стандарт для форматирования кода

**Material Icon Theme** вид отображения иконок

**auto Docstring** добавляет возможность быстро вставить описание функции

**pgFormatter** для форматирования кода PostgreSQL

# **settings.json**

# **Django VS Code**

**Python: Select Interpreter ->** Интерпритатор python, который находиться в виртуальной среде проекта

**Run -> Add Configurations** автоматический запуск сервера

# **Настройка pgAdmin - PostgreSQL**

File -> Preferences -> Query Tool -> Editor -> Font Size изменение шрифта в редакторе ( 1.2 )

File -> Preferences -> Pinary Paths -> PostgreSQL 16 -> путь до програми и папки bin добавляет возможность делать backups базы данных

# **Сохранение Базы Данных в pgAdmin**

**Backup -> name.backup + вибрать custom** сохранение базы данных в виде бинарного файла. Можно открыть только через СУБД

**Выбрать пустую базу данных -> Restore -> name.backup** загрузить базу данных в СУБД

**Backup -> Format = Plain , Query Options = Use Insert Command (вкл) , Table Options = Use Column Inserts (вкл)** сохранение базы данных в текстовом виде .sql