Для данных операционных систем надо установить virtualenvwrapper

sudo pip install virtualenvwrapper

Для доступа в консоли к командам ВО, вам необходимо отредактировать файл .bashrc для вашего пользователя

Для этого воспользуйтесь любым текстовым редактором (я использую vim)

В консоли выполните следующую строчку

vim ~/.bashrc

Объяснение: ~ - так указывается путь к вашей домашней папке (/home/<User>), знаком «.» помечаются скрытые файлы в ОС \*nix

(Откроется файл конфигурации старта оболочки)

И добавьте в конец файла следующие строки:

export WORKON\_HOME=$HOME/Envs

export PROJECT\_HOME=$HOME/Devel

source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh

Первая строка – задает имя и расположение папки с виртуальными окружениями, вторая строчка используется для тонких настроек ВО, третья – запускает специальный скрипт для доступа к командам ВО.

После этого, чтобы не перегружать оболочку, выполните команду

source ~/.bashrc

Теперь можете использовать те же команды, что и виндовс. В настрокач для Atom укажите правильный путь или $HOME/Envs или /home/<User>/Envs или ~/Envs (есть вариант, что какая-та не заведется, второй вариант 100% рабочий, если конечно вы не изменили системные параметры ОС)