1. Zmieniamy dane użytkownika git na własne:   
     
   …/Users/4x/.gitconfig

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Ikona komputerowa

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Usuwamy pliki ssh z folderu użytkownika:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

I tworzymy nowy klucz ssh komendą:   
  
ssh-keygen w konsoli gita:   
  
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Dodajemy klucz ssh w githubie :

wklejając zawartość pliku: …/Users/4x/.ssh/id\_ed25519.pub

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Ikona komputerowa

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Kopiujemy link naszego repozytorium:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Ikona komputerowa

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Ściągamy repozytorium do folderu Documents:

komendą: git clone <link>

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

1. Otwieramy sciagniete repo w VS Code, najwygodniej r-clickiem:   
     
   Obraz zawierający tekst, Czcionka, numer, oprogramowanie

   Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.
2. Komendą: workon sprawdzamy, czy mamy odpowiednie wirtualne środowisko
3. a jeśli nie, to:   
     
   Tworzymy środowisko:   
   **mkvirtualenv <nazwa>**  
     
   i instalujemy (wewnatrz srodowiska) django:   
     
   **pip install django**

zależnosci zainstalowane możemy sprawdzic komenda;   
  
**pip list**

Obraz zawierający tekst, elektronika, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.