1. S

* Django sprawdzi się przy budowaniu bardziej wymagających projektów
* Django dostarcza wiele wbudowanych funkcjonalności
* Flask wymaga doinstalowywanie dodatkowych bibliotek
* Django zapewnia wbudowany ORM a we Flasku trzeba dosinstalowywać SQLAlchemy
* Django zapewnia zarządzanie użytkownikami i sesjami a Flask wymaga doinstalowania JWT
* We Flask łatwo tworzy się i rozwija dynamnicznie zmieniające się apllikacje
* Django jest z automatu panel admina

1. django-admin startproject nazwa\_projektu
2. Web Server Gateway – specyfikuje w jaki sposób serwer ma komunikować się ze swoimi aplikacjami oraz jak aplikacje mają się zachowywać przy obsłudze danego requestu.
3. python manage.py startapp nazwa\_aplikacji
4. from django.shortcuts import render
5. python manage.py createsuperuser
6. CharField stosujemy gdy chcemy zdefiniować długość tekstu. models.CharField(max\_length=10)
7. python manage.py sqlmigrate
8. python manage.py shell
9. from nazwa\_aplikacji.models import nazwa\_tabeli

nazwa\_tabeli.objects.all()

1. zmienna = nazwa\_tabeli(pole\_tabeli=wartość, pole\_tabeli=wartość)

zmienna.save()

1. from .models import nazwa\_tabeli

admin.site.register(nazwa\_tabeli)

1. from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
2. Cross-Site Request Forgery