Lumen – Data Science 2023

Tehnicka dokumentacija

- 1. Provjerite je li Docker i Docker Compose instaliran na vašem računalu. Docker možete preuzeti sa službene web stranice (https://www.docker.com/get-started) a Docker Compose sa stranice Compose dokumentacije (https://docs.docker.com/compose/install/)
- 2. Otvorite terminal ili naredbeni redak i navigirajte do direktorija u kojem se nalazi vaša docker-compose.yml datoteka
- 3. Stvorite Docker kontejner uporabom naredbe docker-compose build
- 4. Pokrenite Docker kontejner uporabom naredbe docker-compose up
- 5. Kad kontejner radi, možete pristupiti API-ju na http://localhost:80 i web stranici na http://localhost:8501 u vašem web pregledniku

Vaš Docker kontejner bi sada trebao biti pokrenut i API te web stranica bi trebali biti dostupni na navedenim portovima. Ako se susretnete s problemima, provjerite kontejner dnevnike korištenjem naredbe docker-compose logs i pregledajte docker-compose.yml datoteku kako biste bili sigurni da je ispravno postavljena.

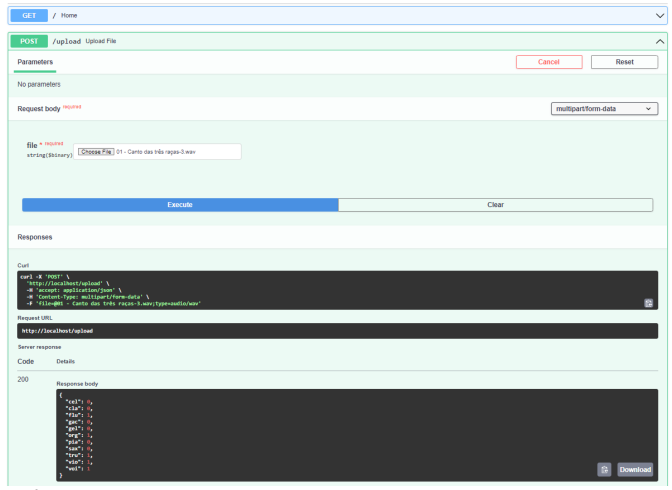
Za testiranje endpointa, možete koristiti alat kao što je curl ili web klijent kao što je Postman za slanje POST zahtjeva s .wav datotekom u tijelu zahtjeva: \$ curl -X POST

```
"http://localhost:80/upload/" -H "Content-Type: multipart/form-data" -F "file=@/path/to/file.wav" -F "name=file.wav"
```

U primjeru gore, šaljemo POST zahtjev na endpoint /upload/ s .wav datotekom koja se nalazi na lokaciji /path/to/file.wav. Parametar name postavljen je na file.wav, što će se izvući iz naziva datoteke.

Kada endpoint obradi zahtjev, poslana datoteka će biti spremljena na disk s izvornim imenom datoteke, a vratit će se odgovor. U primjeru gore, odgovor je JSON objekt s ključem file_saved postavljenim na True.

Endpoint je moguce i graficki testirati na http://localhost/docs#/



Graficko testiranje endpoint-a