

# README

---

Componenti del gruppo :

- Xiang Jan Yang, matricola 866013
- Zjacic Nikola. matricola 866223

L'elaborato è stato sviluppato tramite l'utilizzo del framework Flask su Python per simulare il backend di un ipotetico sistema bancario, con l'aggiunta di HTML, JS e CSS per la parte frontend, è stato inoltre utilizzato SQLite3 per la gestione dei database. Il sistema permette di ricevere richieste con payload formattati in JSON oppure in URL-encoded ritornando un JSON di risposta con l'esito dell'operazione. L'url principale del sito è <http://127.0.0.1:5000>. Sono state inserite le seguenti aggiunte:

- Pagina <http://127.0.0.1:5000/register> che permette di registrare un utente direttamente da browser.
- File `init_db.py` che permette di inizializzare a piacimento di database di appoggio.
- File `testing.py` che racchiude le principali richieste che verrebbero fatte all'api con print di status, body e headers di risposta dal server.

Il progetto è stato svolto utilizzando Github, con la repository e tutti suoi commit visualizzabili al seguente link: <https://github.com/washedDragonix/ProgettoSDFlask>