CamBank

Internet banking per il progetto UNICAM di programmazione web.

Testo del progetto

User story obbligatorie

- come utente voglio poter accedere ad un'area privata tramite username e password
- come utente voglio poter leggere i miei movimenti bancari
- come utente voglio poter stampare un report dei miei movimenti bancari
- come utente voglio poter effettuare un bonifico
- come utente voglio poter avere un grafico che mi illustra in maniera sintetica la mia situazione in banca

User story aggiuntive

- come visitatore (utente non loggato) voglio poter aprire un conto corrente
- come visitatore e/o come utente voglio poter informarmi sulle prinicipali valute
- come utente voglio poter scaricare un pdf del dettaglio dei miei movimenti
- come utente voglio poter visualizzare le informazioni del mio account e modificare il mio username
- come utente voglio poter effettuare ricariche telefoniche e pagare mav
- come utente voglio poter gestire una rubrica di contatti
 - come utente voglio poter scegliere da questa rubrica il destinatario di un bonifico

Link

App deployata su heroku: https://cambank.herokuapp.com Video su YouTube: https://youtu.be/Na3P7vM M6g

Repository GitHub: https://github.com/MaxUnicam/CamBank/

Deploy

Per effettuare il deploy in locale è sufficiente eseguire pochi comandi: git clone https://github.com/MaxUnicam/CamBank.git cd Cambank/src

npm install npm start

Nota: per scelta sia l'app in produzione su Heroku che il progetto deployato in locale fanno riferimento alla stessa istanza di mongodb.

Utenti

Alcuni utenti con cui effettuare il login per avere una situazione già "operativa" (quindi con dei

dati):

username: max password: pwd

username: Microsoft It. password: microsoft

Descrizione struttura

La struttura del repository è piuttosto semplice, nella root abbiamo il Readme, il .gitignore ed una cartella src che contiene tutti i sorgenti del progetto.

Aprendo quest'ultima troviamo la struttura di un progetto Angular (2 o più) generata dalla angular

cli, un file index.js che è l'entry point del progetto ed un'altra cartella API che invece contiene tutta la logica del server API in Node

Gruppo

Progetto realizzato da Massimiliano Sampaolo [Matricola 095573]