

MANUALE

Struttura progetto:

La cartella del progetto contiene vari file e una cartella:

- dump.sql: contiene tutte le istruzioni sql per creare la base di dati e popolarla con dei record preimpostati.
- sito: cartella che contiene tutti i file del sito.
- documentazione.pdf: file contenente tutte le scelte progettuali, schema concettuale e logico, tutte le funzioni/trigget/viste presenti e vari screenshot per il test del sito.
- manuale.pdf: questo file; contiene informazioni su come installare e usare il progetto.

Requisiti:

- Server web con supporto per l'esecuzione di script php.
- Un server PostgreSQL con credenziali che permettono di creare schemas e che permettono di creare, modificare, selezionare, inserire relazioni e record negli schema creati.

Installazione (passaggi):

- Eseguire il file “dump_29669A.sql” nel database scelto di PostgreSQL su cui volete che si crei lo schema “società” e tutte le relazioni per far funzionare il progetto.
- Copiare tutti i file nella cartella “sito” e incollarli nella directory del server web.
- Modificare il file “.env” presente nella cartella del sito del server web con i dati giusti:

```
● DB_HOST=localhost
● DB_NAME=gestore_negozi_29669a
● DB_USER=postgres
● DB_PASS=NECKER55j
● DB_SCHEMA=società
```

USO:

aperta la pagina “index.php”, si aprirà una pagina di login.

il database è già stato popolato con alcuni dati tra cui:

- *un admin:*

username: admin

password: admin123

- *un cliente:*

username: fneri

password: password123