

Università Ca' Foscari - Venezia

Relazione del Progetto di Basi di Dati Piattaforma di E-commerce

Massimo Costantini - 877336 Samuel Obeng Takyi - 881431 Filippo Tiozzo - 887683

Anno Accademico 2023 - 2024

Indice			2
1	Introduzione		3
	1.1	Applicazione	3
	1.2	Blueprint	3
	1.3	Caricamento grant e trigger	3
2	Funzionalità principali		4
	2.1	Esecuzione dell'applicazione	5
	2.2	Requisiti del progetto	12
3	Progettazione concettuale e logica della basi di dati		
	3.1	Modello Grafico ad Oggetti	
	3.2	Tabelle	
	3.3	Relazioni	
	3.4	Modello Logico Relazionale	
4	Quer	y principali	
5	Principali scelte progettuali		
	5.1	Autorizzazioni	
	5.2	Trigger	
6	Ulteriori informazioni		
	6.1	Comandi utili	
7	Cont	Contributo al progetto	

1 Introduzione

Il progetto scelto riguarda la Piattaforma di E-commerce, una web application sviluppata in linguaggio Python mediante il framework Flask, ed interfacciata con il database relazionale PostgreSQL utilizzando la libreria SQLAlchemy.

In questo documento sono descritte le funzionalità principali dell'applicazione, la progettazione concettuale e logica della base di dati, le query e le scelte progettuali che sono state fatte.

1.1 Applicazione

L'interfaccia web permette di registrarsi e collegarsi come acquirente oppure come venditore fornendo una serie di possibili azioni, diverse a seconda del ruolo, come ad esempio la creazione da parte del venditore di nuovi prodotti da vendere e la scelta da parte dell'acquirente di prodotti da acquistare.

1.2 Blueprint

L'applicazione è suddivisa in Blueprint Flask, un insieme di route, cioè di percorsi URL, che gestiscono le chiamate HTTP.

In questo modo il codice sorgente è suddiviso in moduli (i file acquirente.py, autorizzazioni.py, modelli.py e venditore.py) che facilitano così la gestione del progetto.

1.3 Caricamento grant e trigger

Per il caricamento dei grant e dei trigger necessari al funzionamento dell'applicazione, sono stati inseriti all'interno del progetto due file chiamati grant.sql e trigger.sql.

2 Funzionalità principali

La scelta del progetto Piattaforma di E-commerce ci ha permesso di sviluppare l'applicazione suddividendola opportunamente nelle due parti acquirente e venditore, assegnando un ruolo diverso durante la registrazione dell'utente per poter poi assegnare ad esso le funzionalità corrispondenti.

2.1 Esecuzione dell'applicazione

Di seguito una breve spiegazione di come viene eseguita l'applicazione in base ai requisiti suggeriti.

Si avvia andando direttamente alla pagina di login, dove si ha la possibilità di effettuare il login o la registrazione di un nuovo utente.

In Figura 1 la schermata relativa al login di un utente:

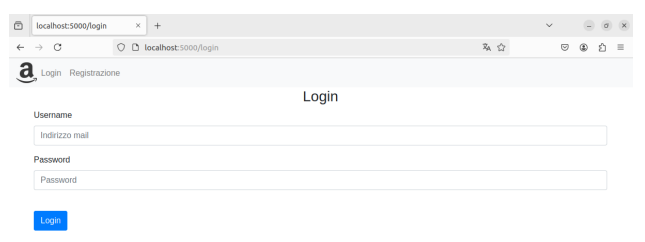


Figura 1: Login utente

Effettuando la registrazione di un nuovo utente si dovrà scegliere il ruolo per il quale ci si registra, acquirente o venditore, andando poi direttamente alla homepage dedicata in base al ruolo scelto.

In Figura 2 la schermata relativa alla registrazione di un nuovo utente:

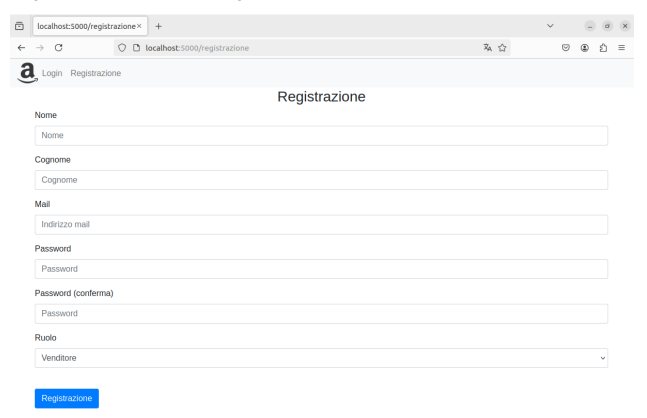


Figura 2: Registrazione utente

Gli acquirenti possono quindi visualizzare i prodotti da acquistare, oppure cercare prodotti da acquistare.

In Figura 3 la schermata relativa all'elenco dei prodotti acquistati:



Figura 3: Elenco dei prodotti acquistati

Per cercare un prodotto l'acquirente può selezionare una sottostringa (ad esempio "pasta" oppure "barilla") ma anche un range di prezzo.

In Figura 4 la schermata relativa alla funzionalità di ricerca dei prodotti da acquistare:



Figura 4: Funzionalità di ricerca dei prodotti da acquistare

Inoltre l'acquirente può visualizzare il proprio carrello della spesa, rimuovere o acquistare dei prodotti.

In Figura 5 la schermata relativa al carrello della spesa:



Figura 5: Carrello della spesa

Infine l'acquirente può recensire i prodotti acquistati.

In Figura 6 la schermata relativa alla funzionalità di recensione dei prodotti acquistati:



Figura 6: Funzionalità di recensione dei prodotti acquistati

Per quanto riguarda i venditori invece, questi possono creare nuovi prodotti, modificando o rimuovendo quelli esistenti.

In Figura 7 la schermata relativa alla funzionalità di creazione dei prodotti da vendere

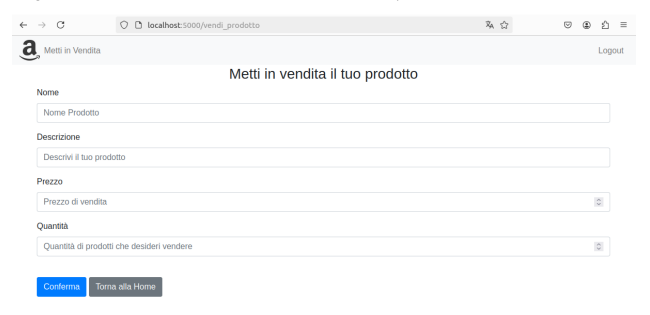


Figura 7: Funzionalità di creazione dei prodotti da vendere

Infine il venditore può visualizzare l'elenco dei prodotti in vendita

In Figura 8 la schermata relativa all'elenco dei prodotti in vendita:

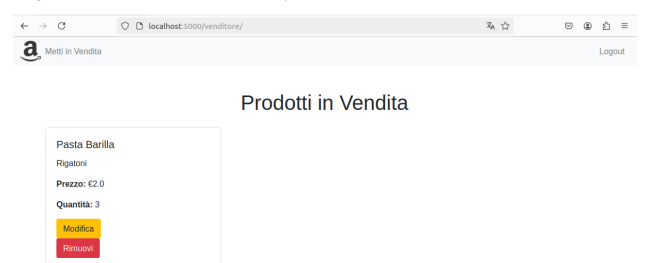


Figura 8: Prodotti in vendita

2.2 Requisiti del progetto

Tutti i requisiti previsti per lo sviluppo del progetto per la Piattaforma di E-commerce sono stati soddisfatti.

E' stato infatti creato un database per memorizzare le informazioni sui prodotti che i venditori possono gestire.

Gli acquirenti possono cercare i prodotti da acquistare per sottostringa o per intervallo di prezzo.

E' stato implementato un carrello della spesa che permette agli acquirenti di gestire i propri prodotti da acquistare, comprese le disponibilità dei prodotti.

Gli acquirenti possono inoltre visualizzare dati relativi ai propri ordini (come ad esempio la data di acquisto).

infine gli acquirenti possono lasciare delle recensioni riguardanti i prodotti acquistati.

3 Progettazione concettuale e logica della basi di dati

In questo paragrafo vengono descritti lo schema grafico ad oggetti, le tabelle, le relazioni ed il modello logico relazionale della base di dati.

3.1 Modello Grafico ad Oggetti

In Figura 9 il modello grafico ad oggetti:

Figura 9: Modello grafico ad oggetti

3.2 Tabelle

In questa sezione vengono descritte le tabelle utilizzate per modellare la base di dati.

Le tabelle sono definite come classi ORM (Object Relational Mapping) di SQLAlchemy.

Si utilizzano così funzioni Python per manipolare i dati invece di scrivere direttamente codice SQL.

Definizione classe (tabella) Utenti

class Utenti(db.Model, UserMixin):

id = db.Column(db.Integer, primary_key=True, index=True)

username = db.Column(db.String(50), unique=True, nullable=False)

password = db.Column(db.String(), nullable=False)

ruolo = db.Column(db.String(10), index=True)

```
# Definizione classe (tabella) Acquirente
class Acquirente(db.Model):
       id = db.Column(db.Integer, primary key=True)
        nome = db.Column(db.String(50), nullable=False)
       cognome = db.Column(db.String(50), nullable=False)
        user_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('utenti.id'), index=True)
        user = db.relationship('Utenti', backref='acquirenti')
# Definizione classe (tabella) Venditore
class Venditore(db.Model):
       id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        nome = db.Column(db.String(50), nullable=False)
       cognome = db.Column(db.String(50), nullable=False)
        user_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('utenti.id'), index=True)
        user = db.relationship('Utenti', backref='venditori')
        prodotti = db.relationship("Prodotto", back_populates="venditore")
# Definizione classe (tabella) Prodotto
class Prodotto(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary key=True)
        nome = db.Column(db.String, nullable=False)
        descrizione = db.Column(db.String, nullable=False)
        prezzo = db.Column(db.Float, nullable=False)
       quantita = db.Column(db.Integer, nullable=False)
        data inserimento = db.Column(db.DateTime, default=datetime.now)
       venditore_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('venditore.id'), index=True)
       venditore = db.relationship("Venditore", back populates="prodotti")
```

```
class Carrello(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        user id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('utenti.id'), nullable=False)
        prodotti = db.relationship('CarrelloProdotto', back_populates='carrello')
class CarrelloProdotto(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        carrello_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('carrello.id'), nullable=False)
        prodotto_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('prodotto.id'), nullable=False)
        quantita = db.Column(db.Integer, nullable=False)
        carrello = db.relationship('Carrello', back_populates='prodotti')
        prodotto = db.relationship('Prodotto')
class Acquisto(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        user_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('utenti.id'), nullable=False)
        prodotto_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('prodotto.id'), nullable=False)
        quantita = db.Column(db.Integer, nullable=False)
        data acquisto = db.Column(db.DateTime, default=datetime.now, nullable=False)
        user = db.relationship('Utenti', backref='acquisti')
        prodotto = db.relationship('Prodotto', backref='acquisti')
        def ha_recensione(self):
        return Recensione.query.filter_by(prodotto_id=self.prodotto_id, user_id=self.user_id).first() is
not None
```

```
class Ordine(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        user id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('utenti.id'), nullable=False)
        data_ordine = db.Column(db.DateTime, default=datetime.now)
        prodotti = db.relationship('OrdineProdotto', backref='ordine', lazy=True)
        stato = db.Column(db.String(20), nullable=False, default='acquistato')
class OrdineProdotto(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        ordine_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('ordine.id'), nullable=False)
        prodotto_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('prodotto.id'), nullable=False)
        quantita = db.Column(db.Integer, nullable=False)
        prodotto = db.relationship('Prodotto')
class Recensione(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        prodotto id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('prodotto.id'), nullable=False)
        user id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey('utenti.id'), nullable=False)
        voto = db.Column(db.Integer, nullable=False)
        data recensione = db.Column(db.DateTime, default=datetime.now, nullable=False)
        prodotto = db.relationship('Prodotto', backref='recensioni')
        user = db.relationship('Utenti', backref='recensioni')
```

3.3 Relazioni

In questa sezione vengono descritte le relazioni scelte per modellare la base di dati:

3.4 Modello Logico Relazionale

In Figura 4 il modello logico relazionale:

Figura 4: Modello logico relazionale

4 Query principali

In questo paragrafo vengono descritte le query principali utilizzate:

5 Principali scelte progettuali

In questo paragrafo vengono descritte le principali scelte progettuali.

Sono stati innanzitutto creati tre utenti con compiti diversi, amministratore, acquirente e venditore:

CREATE USER amministratore WITH PASSWORD 'password';

CREATE USER acquirente WITH PASSWORD 'password';

CREATE USER venditore WITH PASSWORD 'password';

L'utente amministratore serve per creare gli utenti e fare il login, quindi ha un accesso limitato solo alle tabelle Utente, Acquirente e Venditore.

5.1 Autorizzazioni

In questa sezione vengono descritte le autorizzazioni che devono essere inserite nel database per poter eseguire l'applicazione:

GRANT INSERT, SELECT ON Utente, Acquirente, Venditore TO amministratore;

Permette all'utente amministratore di eseguire query di inserimento e lettura sulle tabelle Utenti, Acquirente e Venditore.

GRANT ALL PRIVILEGES ON SEQUENCE utenti_id_seq TO amministratore;

Concede all'utente amministratore tutti i diritti sulla sequenza utenti_id.

GRANT ALL PRIVILEGES ON SEQUENCE acquirente_id_seq TO amministratore;

Concede all'utente amministratore tutti i diritti sulla sequenza acquirente_id.

GRANT ALL PRIVILEGES ON SEQUENCE venditore_id_seq TO amministratore;

Concede all'utente amministratore tutti i diritti sulla sequenza venditore id.

5.2 Trigger

In questa sezione vengono descritti i trigger che sono stati utilizzati:

6 Ulteriori informazioni

Per la parte di autenticazione è stata utilizzata la libreria flask_login.

Per la parte grafica è stato utilizzato il framework Bootstrap.

In tutte le funzioni, per garantire la robustezza del codice, è stato utilizzato il costrutto try-except-finally.

6.1 Comandi utili

service postgresql restart

Di seguito un riassunto dei comandi necessari all'utilizzo dell'applicazione:

```
Creazione del database
# sudo -u postgres psql
postgres=# CREATE DATABASE "progetto";
postgres=# \q
Cancellazione del database
# sudo -u postgres psql
postgres=# DROP DATABASE "progetto";
postgres=#\q
Cambio password di default
postgres=# ALTER USER postgres PASSWORD 'Venezia123';
Elenco dei database ed accesso
# sudo -u postgres psql
postgres=# \I
postgres=# \c progetto
progetto=# \q
Riavvio PostgreSQL
```

```
Esecuzione applicazione

# export FLASK_APP=main.py

# flask run

In alternativa per l'esecuzione dell'applicazione

# python3 main.py

Cancellazione tabelle

# sudo -u postgres psql

postgres=# \c progetto

progetto=# DELETE from utenti;

progetto=# DELETE from venditore;

progetto=# \q
```

7 Contributo al progetto

```
Massimo Costantini - 877336

Sviluppo codice (autenticazione)

Documentazione
```

Filippo Tiozzo - 887683

Sviluppo codice (venditore, recensioni)

Samuel Obeng Takyi - 881431 Sviluppo codice (acquirente)