

# 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	Funz	ionalità principali	4	
	2.1	Esecuzione dell'applicazione	5	
	2.2	Requisiti del progetto	12	
3	Progettazione concettuale e logica della basi di dati		13	
	3.1	Modello Grafico ad Oggetti	13	
	3.2	Tabelle	14	
	3.3	Relazioni		
	3.4	Modello Logico Relazionale		
4	Quer	y principali		
5	Princ	Principali scelte progettuali		
	5.1	Autorizzazioni		
	5.2	Trigger		
6	Ulter	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 scelta da parte dell'acquirente di prodotti da acquistare e la creazione da parte del venditore di nuovi prodotti da vendere.

#### 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, logica.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:

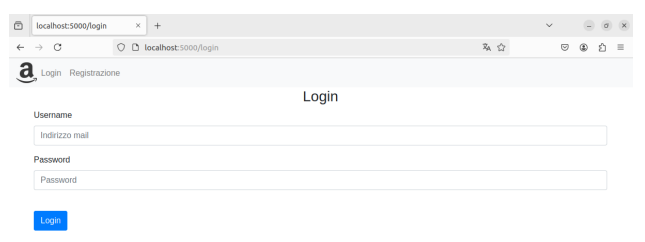


Figura 1: Login utente

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:

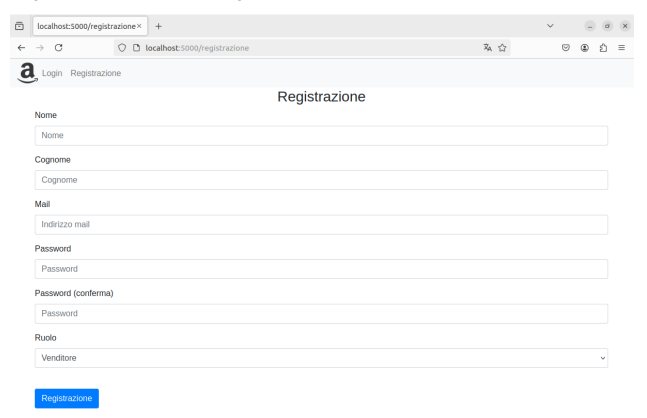


Figura 2: Registrazione utente

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

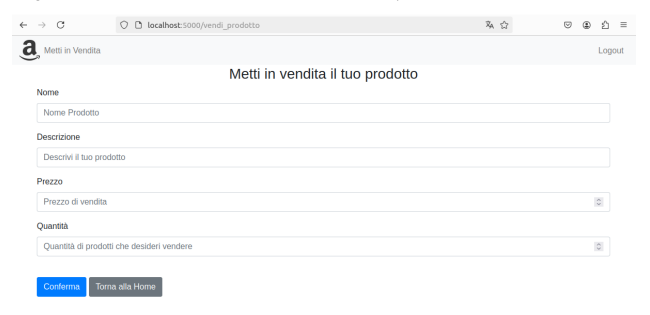


Figura 7: Funzionalità di creazione dei prodotti da vendere

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

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

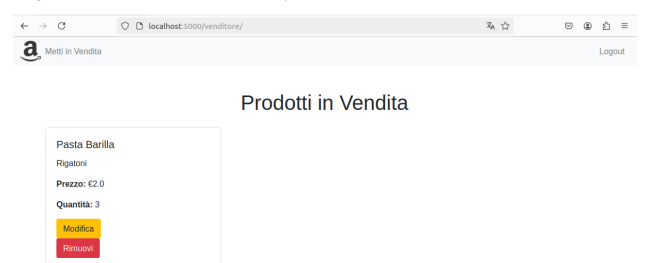


Figura 8: Prodotti in vendita

# 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:

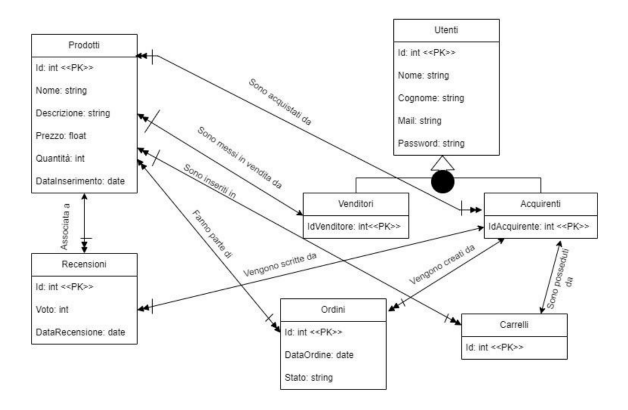


Figura 9: Modello grafico ad oggetti

#### 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")
        def media_voti(self):
        recensioni = Recensione.query.filter_by(prodotto_id=self.id).all()
        if recensioni:
        return sum(r.voto for r in recensioni) / len(recensioni)
        return None
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)
        sconto = db.Column(db.Boolean, default=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)
        spedito = db.Column(db.Boolean, default=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 10 il modello logico relazionale:

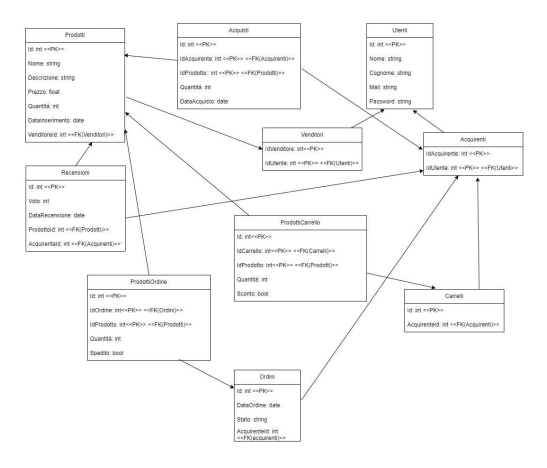


Figura 10: Modello logico relazionale

# 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 nel database 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.

Il gruppo di lavoro ha discusso anche la possibilità di creare come primo utente alla prima esecuzione dell'applicazione un utente amministratore, il quale poi avrebbe concesso il ruolo venditore su specifica richiesta, mentre tutti gli altri ruoli di default sarebbero stati acquirenti.

Il primo collegamento sarebbe stato indicato da un flag in una apposita tabella di sistema.

Si è optato invece per la scelta del ruolo in fase di registrazione utente visto lo scopo didattico del progetto.

#### 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

**EXECUTE FUNCTION applica\_sconto()**;

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

CREATE OR REPLACE FUNCTION applica\_sconto()

RETURNS TRIGGER AS \$\$

BEGIN

-- Verifica se la quantità è maggiore di 1 e se lo sconto non è già stato applicato

IF NEW.quantita > 1 AND NOT NEW.sconto THEN

-- Imposta il flag dello sconto su TRUE

NEW.sconto := TRUE;

END IF;

RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trigger\_applica\_sconto

BEFORE INSERT OR UPDATE ON carrello\_prodotto

FOR EACH ROW

## CREATE OR REPLACE FUNCTION rimuovi\_sconto()

# RETURNS TRIGGER AS \$\$

#### **BEGIN**

-- Verifica se la quantità è diventata minore di 2 per rimuovere lo sconto

IF NEW.quantita < 2 THEN

-- Imposta il flag dello sconto su FALSE

NEW.sconto := FALSE;

END IF;

RETURN NEW;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER trigger\_rimuovi\_sconto

BEFORE UPDATE ON carrello\_prodotto

FOR EACH ROW

WHEN (OLD.quantita >= 2 AND NEW.quantita < 2)

EXECUTE FUNCTION rimuovi\_sconto();

# 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

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=# \l
postgres=# \c progetto
progetto=# \q
```

```
Riavvio PostgreSQL
# service postgresql restart

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 acquirente;
```

progetto=# DELETE from venditore;

progetto=# \q

# 7 Contributo al progetto

Massimo Costantini - 877336

Sviluppo codice (autenticazione)

Documentazione

Samuel Obeng Takyi - 881431

Sviluppo codice (acquirente)

Documentazione

Filippo Tiozzo - 887683

Sviluppo codice (venditore)

Documentazione