UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE PER LA CYBERSECURITY PROJECT WORK

Tema selezionato

Elettronica Iovine s.r.l.

DOCENTE STUDENTE

PROF. Daniele Granata Antonio Gaudino, 0334000091

Traccia d'esame – Progetto di sistema informativo per la gestione della piattaforma web di "Elettronica Iovine srl".

Il presente elaborato documenta lo sviluppo di un progetto di sistema informativo, assegnato come traccia d'esame, finalizzato alla realizzazione di una piattaforma web basata su un database relazionale (SQL) per conto dell'azienda "Elettronica Iovine srl". L'obiettivo del progetto è la progettazione e implementazione di un sistema integrato per la gestione dei principali servizi aziendali, con particolare riferimento alle seguenti funzionalità:

- **E-commerce**: modulo dedicato alla vendita al dettaglio di prodotti di informatica ed elettronica, con gestione del catalogo, carrello e ordini.
- **Assistenza Clienti**: sistema per la gestione delle richieste di supporto tecnico, che consente agli utenti di aprire ticket di assistenza relativi ai prodotti acquistati.
- Area Riservata: sezione ad accesso limitato per il personale autorizzato, con funzionalità per l'aggiunta e la gestione dei prodotti in vendita, la visualizzazione dei clienti e delle loro richieste di supporto, nonché l'assegnazione degli interventi ai tecnici incaricati.

Tipologie di Utenza e Funzionalità

La piattaforma è progettata per supportare due diverse tipologie di utenza, ciascuna con specifici privilegi e funzionalità:

- **Clienti**: gli utenti registrati come clienti possono accedere a un insieme di funzionalità che consentono di:
 - Acquistare prodotti presenti nel catalogo online;
 - Aprire ticket di assistenza per segnalare malfunzionamenti o richiedere supporto tecnico su prodotti acquistati;
 - Visualizzare le proprie informazioni personali e il saldo disponibile (ricaricabile esclusivamente presso la sede fisica dell'azienda);
 - Lasciare una recensione sugli interventi di assistenza ricevuti.
- **Tecnici**: gli utenti con profilo tecnico hanno accesso a funzionalità gestionali e operative, tra cui:
 - o Aggiungere o rimuovere prodotti dal listino disponibile nell'e-commerce;
 - o Prendere in carico le richieste di assistenza aperte dai clienti;
 - o Visualizzare gli ordini effettuati e le informazioni associate ai clienti.

Questa suddivisione dei ruoli consente di garantire un flusso operativo coerente con le esigenze aziendali, assicurando al contempo la protezione e la corretta gestione delle informazioni sensibili.

Il progetto evidenzia una notevole lungimiranza, ponendo solide basi per l'integrazione futura di funzionalità attualmente non incluse, quali: la registrazione degli utenti cliente, una sezione dedicata ai pagamenti, l'adeguamento al GDPR, oltre ad eventuali estensioni future. La piattaforma sviluppata per Elettronica Iovine rappresenta quindi un'ottima base scalabile, pronta ad accogliere evoluzioni e miglioramenti nel tempo.

Obiettivo del progetto

Il progetto prevede lo sviluppo di un applicativo web con un database al fine di migliorare la gestione delle attività commerciali.

Descrizione delle Entità del Sistema

La piattaforma gestisce due tipologie di utenza: Cliente e Tecnico, entrambe derivano da una generalizzazione dell'entità Utente.

La generalizzazione è totale e disgiunta: ogni utente appartiene obbligatoriamente a una sola delle due sottocategorie.

• L'entità Utente contiene i seguenti attributi: (nome, cognome, e-mail, telefono, tipo)

1. Profilo Clientela

È una specializzazione dell'entità Utente riservata agli utenti che effettuano acquisti tramite la piattaforma.

Contiene i seguenti attributi:

(saldo, residenza)

2. Profilo Tecnico

È una specializzazione dell'entità Utente riservata agli utenti che si occupano della gestione e manutenzione dei prodotti.

Contiene il seguente attributo:

(specializzazione)

Prodotto Acquistabile

Rappresenta i prodotti disponibili all'acquisto sulla piattaforma.

Contiene i seguenti attributi:

(id_prodotto, nome, immagine, descrizione, prezzo, quantità_rimanente)

Ordine

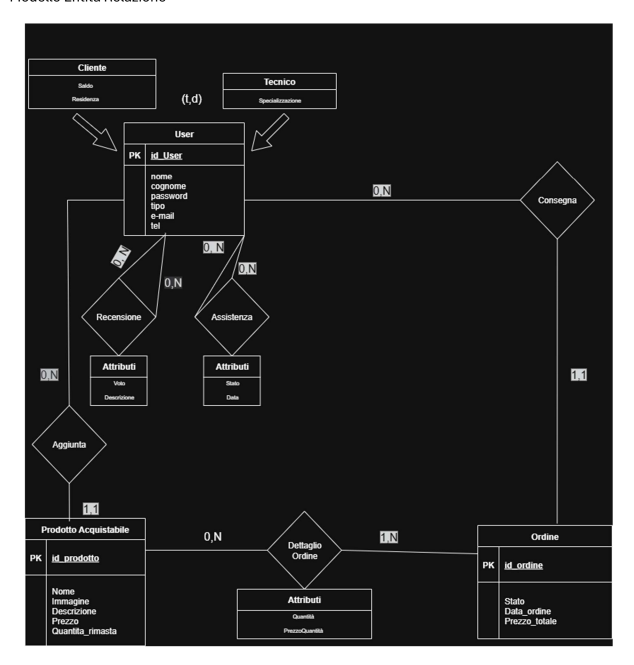
Rappresenta un ordine effettuato da un cliente sulla piattaforma.

Contiene i seguenti attributi:

(id_ordine, stato, data_ordine, prezzo_totale)

Analisi e progettazione concettuale

Modello Entità Relazione



Implementazione della Generalizzazione degli Utenti

Il progetto prevede l'implementazione dell'entità **Utente** mediante una generalizzazione totale e disgiunta, che definisce due sottotipi: **Cliente** e **Tecnico**.

- **Generalizzazione Totale:** ogni istanza dell'entità padre **Utente** deve appartenere ad almeno una delle entità figlie. In altre parole, se esiste un utente, allora è necessariamente un **Cliente** oppure un **Tecnico**.
- **Generalizzazione Disgiunta:** ogni istanza dell'entità padre **Utente** può appartenere a una sola tra le entità figlie. Un utente non può essere contemporaneamente sia **Cliente** sia **Tecnico**.

Strategie di Generalizzazione

SCENARIO 1 — Tutto nel padre (un'unica entità con un attributo "tipo")

Tutti gli attributi comuni e specifici delle sottocategorie sono contenuti **in un'unica entità** (Utente), con un attributo discriminante (es. tipo = Cliente o Tecnico). Gli attributi specifici di ciascuna sottocategoria vengono **lasciati a NULL** se non rilevanti.

Utente(id, nome, email, tipo, saldo, residenza, specializzazione)

Vantaggi:

- Modello semplice: una sola tabella (più facile da gestire e interrogare).
- Nessuna JOIN necessaria per accedere ai dati di un utente.
- Utile se il numero di attributi specifici è limitato e le differenze non sono troppo grandi.

Svantaggi:

- Molti valori NULL per attributi non applicabili (es. saldo per un tecnico).
- Integrità più fragile: nessuna garanzia che gli attributi specifici corrispondano al tipo.
- Poco flessibile se le sottocategorie crescono in numero o complessità.

SCENARIO 2 — **Due entità separate** (generalizzazione con entità padre + figlie)

Si crea un'entità padre (Utente) con attributi comuni e due entità figlie (Cliente, Tecnico) con gli attributi specifici. Le entità figlie sono collegate al padre tramite **chiave esterna primaria** (es. stesso id_user).

- Utente(id, nome, email)
- Cliente(id_user, saldo, residenza)
- Tecnico(id_user, specializzazione)

Vantaggi:

- Pulizia e chiarezza semantica: ogni tabella contiene solo dati rilevanti.
- Integrità forte: è chiaro cosa può appartenere a chi.
- Estendibilità: facile aggiungere nuovi ruoli (Admin, Venditore, ecc.)
- Adatto per sistemi complessi o con molti dati eterogenei.

Svantaggi:

- Richiede JOIN per accedere a tutti i dati di un utente.
- Maggiore complessità nella gestione (soprattutto nelle query o interfacce grafiche).
- Un po' più difficile da progettare e mantenere se il sistema è piccolo o molto semplice.

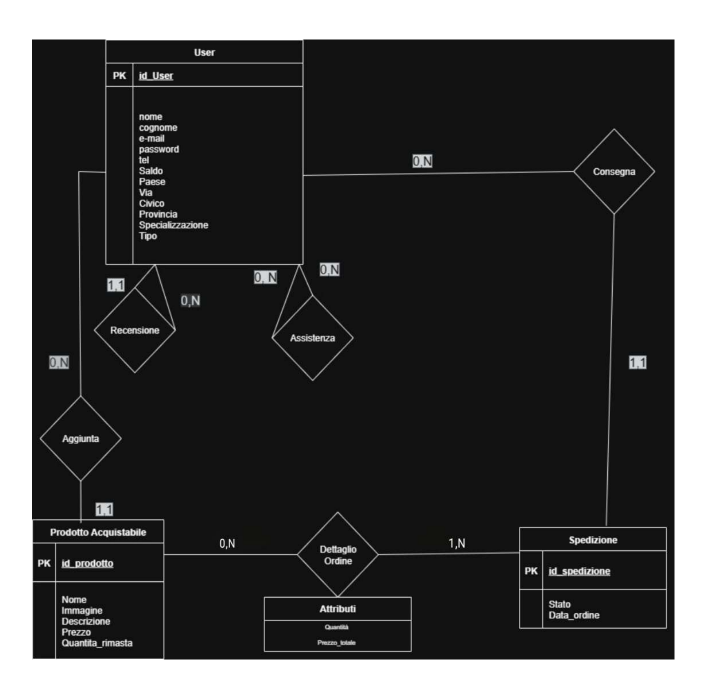
Per la gestione delle due tipologie di utenza (Clienti e Tecnici) si è scelto di rappresentare entrambi all'interno di un'unica entità Utente, distinguendoli tramite un attributo tipo. Questa scelta è stata motivata dalla semplicità del sistema e dal numero contenuto di attributi specifici, che rende accettabile la presenza di valori nulli e consente di evitare l'uso di tabelle separate e operazioni di join nelle interrogazioni.

Si noti, la relazione ricorsiva "Recensione" e "Assistenza" derivante dal fatto che un Utente di tipo Cliente può mettersi in relazione con un altro utente di tipo Tecnico. Per risolvere problematiche di incoerenza si è preferito aggiungere quindi una variabile enum in User definita come "tipo"

Stessa cosa per la relazione "Aggiunta", può essere esaudita solo se tipo = Tecnico

Medesimo discorso per la relazione "Consegna", può essere esaudita solo se tipo = Cliente

Diagramma ER Ottimizzato



Discussione cardinalità

• User(0:N) → Recensione ← User (0:N):

Un User (tipo Cliente) può scrivere più recensioni Un User (Tipo Tecnico) può ricevere più recensioni

• User(0:N) → Assistenza ← User (0:N):

Un User (tipo Cliente) può fare diverse richieste di assistenza Un User (Tipo Tecnico) può ricevere più richieste di assistenza

• User(0:N) → Aggiunta ← Prodotto Acquistabile(1:1):

Un User (Tipo Tecnico) può inserire più prodotti sulla piattaforma Un prodotto deve essere aggiunto da 1 e 1 solo User (Tipo Tecnico)

Prodotto Acquistabile(0:N) → Dettaglio Ordine ← Ordine(1:N):

Un prodotto può essere selezionato per più ordini Un ordine deve avere almeno 1 prodotto

Ordine(1:1) → Consegna ← User(0:N):

Un ordine deve essere fatto da 1 e 1 solo User (Tipo Cliente) Un User (Tipo Cliente) può fare più ordini

Modello logico

User (<u>id_User</u>, nome, cognome, email (UNIQUE), password, tel (UNIQUE), tipo (Cliente, Tecnico), saldo (NULLABLE, Cliente), Residenza (NULLABLE, Cliente), specializzazione (NULLABLE, Tecnico))

• L'entità User contiene le informazioni di profilazione delle due entità figlie: Cliente e Tecnico. L'attributo e-mail è considerabile unico per non provocare problemi di

identificazione. Gli attributi "Saldo e Residenza" sono considerabili NULLABLE per gli User Tecnici. L'attributo "Specializzazione" è considerato NULLABLE per gli User Cliente

Recensione(<u>id_cliente, id_tecnico</u>, voto, descrizione)

 La tabella Recensione registra eventuali commenti o valutazioni espressi dal cliente nei confronti di un tecnico, a seguito dell'esecuzione di un intervento di assistenza.
 Essa consente di monitorare la qualità del servizio offerto e raccogliere feedback utili al miglioramento.

Assistenza(id_cliente, tecnico, Stato, Data, Intestazione, Descrizione)

• L'entità Assistenza contiene tutte le informazioni relative a una richiesta di supporto tecnico inoltrata da un cliente. Ogni richiesta è associata a un tecnico incaricato e include dettagli quali la data, la descrizione del problema e lo stato dell'intervento.

Prodotto Acquistabile (<u>id_prodotto</u>, Nome, Immagine, Descrizione, Prezzo, Quantita_rimasta, id_User: User)

• L'entità *Prodotto* rappresenta i beni vendibili tramite la piattaforma. I prodotti possono essere inseriti e gestiti esclusivamente da utenti con ruolo tecnico (*User Tecnico*), i quali ne definiscono le caratteristiche principali (nome, descrizione, prezzo, disponibilità, ecc.).

Dettaglio Ordine (id_prodotto, id_ordine, Quantità, PrezzoQuantità)

• Questa entità mantiene traccia della selezione di uno o più prodotti da parte dell'utente, inclusa la quantità desiderata. È funzionale alla costruzione dell'ordine e alla successiva generazione del documento di vendita.

Ordine (id_ordine, Stato, Data_ordine, Prezzo_totale, id_user:User)

• L'entità Ordine raccoglie l'insieme dei prodotti selezionati da un cliente, con l'obiettivo di finalizzare la transazione commerciale. Include informazioni come l'identificativo dell'utente, la data dell'ordine, il totale dell'importo e lo stato della lavorazione.

Entità e Vincoli

User

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
Id_User	Identificativo utente	INT		PK, AUTO_INCREMENT
Nome	Nome utente	VARCHAT	30	NOT NULL
Cognome	Cognome Utente	VARCHAR	30	NOT NULL
Email	Indirizzo email per l'accesso	VARCHAR	50	NOT NULL, UNIQUE
Password	Parola segreta per accesso	VARCHAR	255	NOT NULL
Tel	Numero di telefono	VARCHAR	15	UNIQUE
Tipo	Cliente/Tecnico	ENUM		NOT NULL, scelta ='Cliente' o 'Tecnico'
Residenza	Indirizzo per la spedizione	VARCHAR	100	NULLABLE
Saldo	Disponibilità economica per acquisti	INT	255	NULLABLE
Specializzazione	Qualità operative	VARCHAR	50	NULLABLE

Vincoli di unicità:

- email è UNIQUE
- tel è UNIQUE

Vincoli di dominio:

- tipo ∈ {'Cliente', 'Tecnico'}
- saldo e residenza possono essere NULL solo se tipo = 'Tecnico'
- specializzazione può essere NULL solo se tipo = 'Cliente'

Recensione

Vincoli di integrità referenziale:

- id_cliente → User(id_User) con tipo = 'Cliente'
- id_tecnico → User(id_User) con tipo = 'Tecnico'

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
Id_cliente	ld di chi invia la recensione	INT		PK, FK → User:id_user,
Id_tecnico	ld di chi invia la recensione	INT		PK, FK → User:id_user
Voto	Valutazione in base 5 dell'assistenza ricevuta	INT	2	NOT NULL, Valori ammessi = da 1 a 5
Descrizione	Motivazione valutazione	TEXT		NULLABLE

Vincoli di dominio:

• voto deve essere compreso tra 1 e 5

Nome Campo	Descrizione		Tipo	Lunghezza	Vincoli
Id_cliente	ld di chi richiede	INT			PK, FK → User:id_User

Id_tecnico	ld di chi	INT	PK, FK → User:
	accoglie		id_User
StatoAssistenza	Breve descrizione temporale dell'operazione	ENUM	NOT NULL, scelta 'accolto' o 'in lavorazione' o 'da ritirare'
Data	Motivazione valutazione	DATE	NOT NULL
Intestazione	parte iniziale, precede il corpo del messaggio e contiene informazioni	TEXT	NOT NULL
Descrizione	Corpo del messaggio	TEXT	NULLABLE

Assistenza

Vincoli di integrità referenziale:

- id_cliente → User(id_User) con tipo = 'Cliente'
- id_tecnico → User(id_User) con tipo = 'Tecnico'

Vincoli di dominio:

• Stato ∈ {'In attesa', 'In corso', 'Completata', 'Annullata'}

Nome Campo I	Descrizione 1	ipo	Lunghezza	Vincoli

Id_prodotto	Identificativo prodotto	INT	PK
Nome	Nome del prodotto	VARCHAR	NOT NULL
Immagine	File per la rappresentazione grafica del prodotto	IMAGE	NULLABLE
Descrizione	Motivazione valutazione	VARCHAR	NOT NULL
Prezzo	Costo in euro del prodotto	FLOAT	NOT NULL, valori ammessi >= 0
Quantita Rimasta	Numero di prodotti rimasti in magazzino	INT	NOT NULL, valori ammessi >= 0
Id_Tecnico	Identificativo del tecnico che ha aggiunto il prodotto	INT	FK → User: id_User

Prodotto Acquistabile

Vincoli di integrità referenziale:

id_User → User(id_User) (deve essere un Tecnico)

Vincoli di dominio:

- Prezzo≥0
- Quantita_rimasta ≥ 0

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
Id_prodotto	Identificativo prodotto acquistabile	INT		PK, FK → Prodotto Aquistabile: Id_prodotto
Id_Ordine	Identificativo ordine fatto dal cliente	INT		PK, FK → Ordine:Id_ordine
Quantità	Numero di prodotti selezionati	INT		NOT NULL, valori ammessi > 0
QuantitaPrezzo	Prezzo Caricato nell'ordine in riferimento ai prodotti selezionati	FLOAT		NOT NULL, valori ammessi >= 0

Vincoli di integrità referenziale:

- id_prodotto → Prodotto_Acquistabile(id_prodotto)
- id_ordine → Ordine(id_ordine)

Vincoli di dominio:

- Quantità > 0
- PrezzoQuantità ≥ 0

Vincoli di integrità referenziale:

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
Id_ordine	Identificativo spedizione	INT		PK
Stato_Ordine	Breve descrizione temporale dell'ordine	ENUM		NOT NULL, scelta 'accolto' o 'in lavorazione' o 'da ritirare'
Data_Ordine	Data conferma ordine	DATE		NOT NULL
PrezzoTotale	Sommatoria prezzi prodotti	TEXT		NOT NULL, valori ammessi >= 0
Id_Cliente	Identificativo cliente che esegue ordine	INT		FK → User:Id_User

id_user → User(id_User) (deve essere un Cliente)

Vincoli di dominio:

- Stato ∈ {'In attesa', 'Pagato', 'Spedito', 'Consegnato', 'Annullato'}
- Prezzo_totale ≥ 0

Vincoli Interrelazionali

Nel sistema, la **tabella Recensione** rappresenta l'azione con cui un utente valuta un altro. Per garantire la coerenza semantica dei dati, è necessario che:

- Il campo id_cliente della tabella Recensione faccia riferimento a un utente registrato nella tabella Utente che abbia il campo tipo impostato a 'Cliente'.
- Il campo id_tecnico, anch'esso riferito alla tabella Utente, debba corrispondere a un utente con tipo = 'Tecnico'.
- Inoltre, una recensione può essere inserita solo se tra il cliente e il tecnico coinvolti
 esiste una relazione pregressa nella tabella Assistenza, e questa assistenza risulta
 completata. Ciò significa che deve esistere una riga nella tabella Assistenza in cui
 id_cliente e id_tecnico coincidono con quelli della recensione e il campo stato è pari a
 'Completata'.

La **tabella Assistenza** registra una richiesta di supporto da parte di un cliente a un tecnico. Anche in questo caso, è fondamentale rispettare i ruoli degli utenti:

• Il campo id_cliente deve riferirsi a un utente della tabella Utente con tipo uguale a 'Cliente', mentre

• Il campo id_tecnico deve puntare a un utente con tipo uguale a 'Tecnico'.

Questo vincolo impedisce che utenti con ruoli non previsti possano avviare o ricevere richieste di assistenza, mantenendo la coerenza funzionale del sistema.

La **tabella Prodotto** (o eventualmente una tabella relazionale come AggiuntaProdotto) rappresenta i prodotti inseriti nel sistema. Anche qui si applica una logica basata sui ruoli:

 Solo un utente con tipo = 'Tecnico' è autorizzato ad aggiungere un prodotto. Pertanto, il campo id_tecnico che indica chi ha inserito il prodotto deve riferirsi a un utente tecnico nella tabella Utente.

Questo riflette l'organizzazione interna del sistema, dove solo i tecnici hanno il compito di gestire il catalogo prodotti.

Infine, la **tabella Consegna** o Ordine si riferisce al processo di ricezione di un prodotto da parte di un utente. In questo caso:

• Il campo id_cliente, che indica il destinatario della consegna, deve sempre fare riferimento a un utente con tipo = 'Cliente'.

Questo vincolo garantisce che solo i clienti finali possano effettuare ordini e ricevere prodotti, escludendo altre tipologie di utenti da questo tipo di operazione.

Implementazione del Sistema Informativo

L'implementazione del sistema informativo è stata realizzata utilizzando il framework Django, scelto per la sua capacità di supportare lo sviluppo di applicazioni web scalabili, sicure e facilmente manutenibili.

Il sistema è progettato per gestire i dati secondo un modello logico predefinito e per offrire accesso a un insieme di funzionalità chiave.

Funzionalità Principali dell'Applicazione

L'applicazione supporta molteplici funzionalità principali, selezionate in base alle esigenze commerciali e organizzative, garantendo una gestione efficace e intuitiva dell'intero sistema.

1. Schermate di Accesso Differenziato

Accesso separato per le diverse tipologie di utenti, con interfacce personalizzate:

- Clienti: accedono a funzionalità legate all'acquisto e all'assistenza.
- Tecnici: accedono a strumenti di gestione, supporto e analisi.

2. Sezione Cliente

• Visualizzazione del catalogo prodotti

Permette di esplorare l'offerta disponibile, con dettagli tecnici e immagini dei prodotti.

- Aggiunta prodotti al carrello
 Consente di selezionare i prodotti desiderati e prepararli per l'acquisto o la richiesta.
- Richiesta di assistenza tecnica
 Modulo per inviare segnalazioni o richieste di supporto tecnico.
- Visualizzazione del profilo personale Accesso ai dati personali.
- Accesso e gestione del carrello
 Visualizzazione, modifica e conferma dei prodotti selezionati.

3. Sezione Tecnico

- Visualizzazione delle richieste di assistenza
 Elenco delle richieste ricevute dai clienti, con possibilità di gestione e aggiornamento dello stato.
- Aggiunta di nuovi prodotti al catalogo
 Inserimento di nuovi articoli con descrizioni, immagini e specifiche tecniche.
- Gestione completa del catalogo prodotti Modifica, aggiornamento o eliminazione dei prodotti esistenti.
- Elenco clienti con funzionalità di Ricerca avanzata per:
 - Nome
 - Cognome
 - Email
- Sezione statistiche per l'analisi delle attività
 Dashboard con dati per monitorare l'andamento delle richieste, l'attività dei clienti e l'efficienza del sistema.

Selezione Login

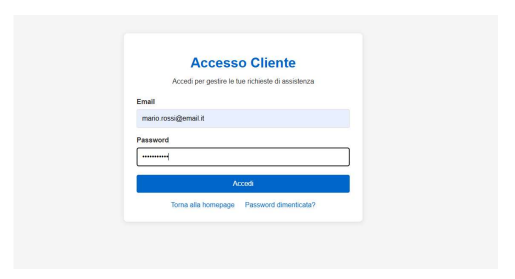
Permette la selezione per l'area dedicata



Comprende:

- Due tasti di selezione per l'accesso ai servizi
- Breve descrizione sull'attività

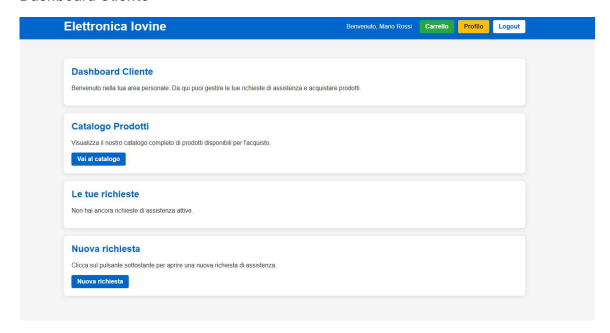
Accesso Cliente



Comprende:

- form per inserimento mail e password (hashate con SHA256)
- tasto di accesso

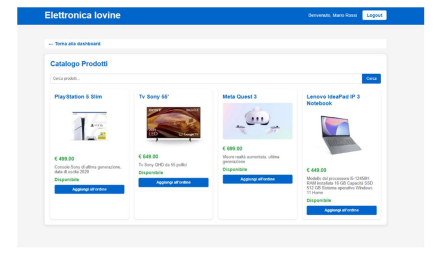
Dashboard Cliente



Contiene:

- Tasto per accedere al carrello
- Tasto per accedere alle informazioni del profilo
- Tasto per effettuare il logout
- Tasto per accedere al catalogo clienti
- Tasto per creazione nuova richiesta
- Form di visualizzazione richieste create

Catalogo prodotti

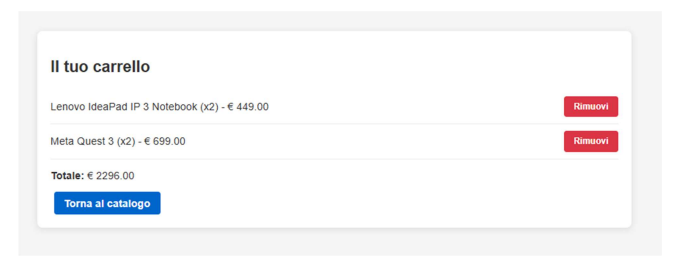




Contiene:

- ricerca per nome
- Tasto per tornare alla dashboard
- Tasto per l'aggiunta del prodotto all'ordine

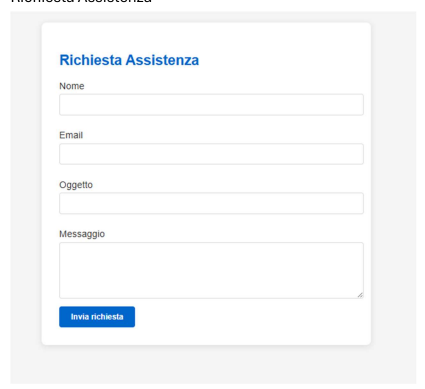
Carrello



Contiene:

• Possibilità di rimozione di prodotto dal carrello

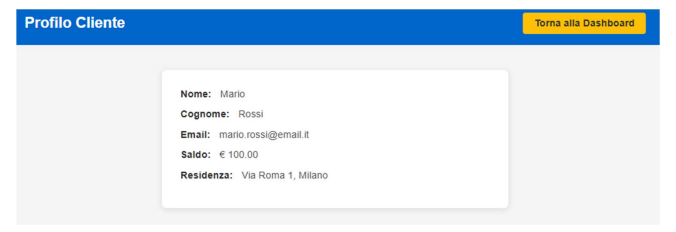
Richiesta Assistenza



Contiene:

- Form di inserimento informazioni personali
- Casella oggetto e testo per inserire le informazioni

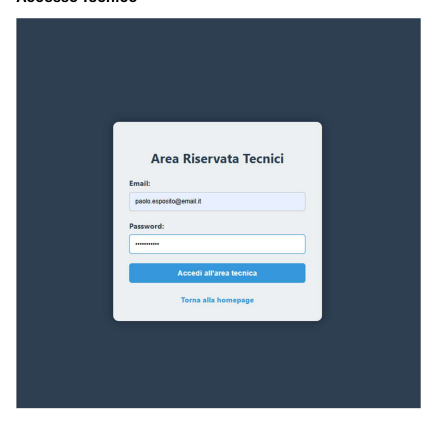
Informazioni Personali



Contiene:

- Informazioni personali come:
 - o Nome
 - o Cognome
 - o Email
 - o Saldo
 - Residenza

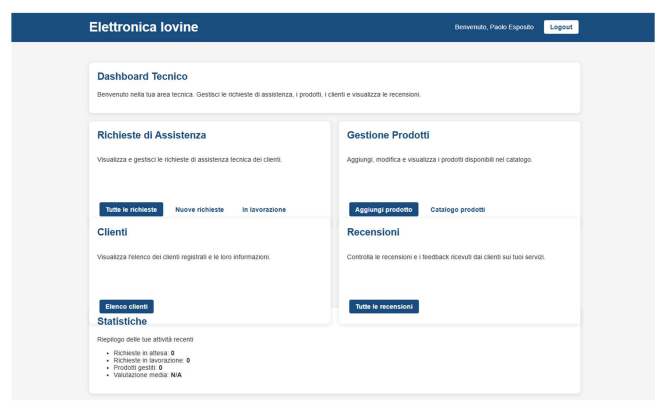
Accesso Tecnico



Comprende:

- form per inserimento mail e password (hashate con SHA256)
- tasto di accesso

Dashboard Tecnico



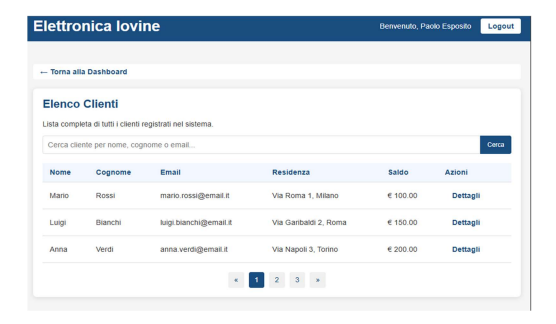
Contiene:

- Tasto richieste di Assistenza
- Tasto elenco Clienti
- Tasto aggiunta prodotto
- Tasto visualizzazione e modifica catalogo prodotti
- Tasto elenco recensioni
- Sezione Statistiche
- Elenco clienti

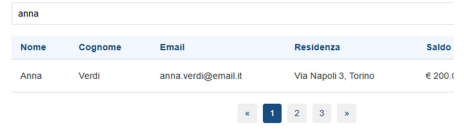
Sezione Recensioni



Elenco Clienti



Lista completa di tutti i clienti registrati nel sistema.



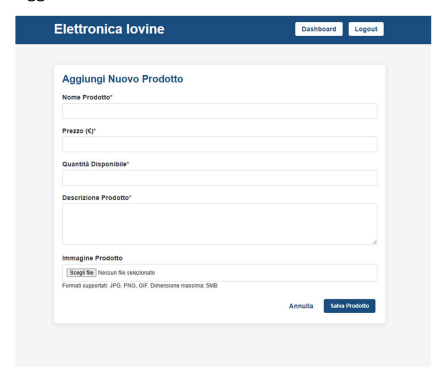
Contiene:

- Le varie informazioni dei clienti
- Casella di ricerca per:
 - o nome
 - o cognome
 - o email

Richieste Assistenza



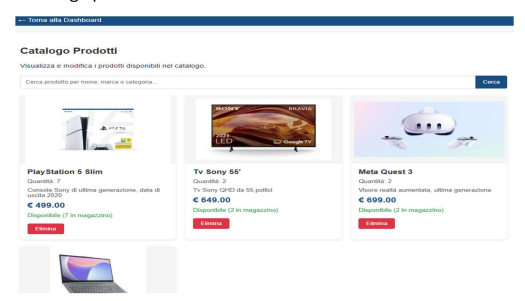
Aggiunta Prodotto



Contiene:

- Selezione aggiunta:
 - o Nome Prodotto
 - o Prezzo
 - o Quantità disponibile
 - o Descrizione Prodotto
 - o Immagine Prodotto

Catalogo prodotti



Analoga alla sezione in Cliente ma con possibilità di vedere la quantità rimanente e possibilià di eliminare il prodotto.

Gestione delle Sessioni

La gestione delle sessioni rappresenta un aspetto fondamentale del sistema informativo sviluppato per il progetto **Elettronicalovine**, in quanto consente di mantenere lo stato dell'utente autenticato durante l'interazione con l'applicazione web, garantendo al contempo sicurezza, personalizzazione e controllo degli accessi.

1. Obiettivi della Gestione delle Sessioni

- Identificare in modo univoco l'utente autenticato (cliente o tecnico)
- Mantenere lo stato dell'utente durante la navigazione
- Gestire i permessi e l'accesso alle funzionalità in base al ruolo
- Conservare dati temporanei come il contenuto del carrello

2. Implementazione Tecnica

2.1 Configurazione Django

Nel file settings.py, la gestione delle sessioni è abilitata tramite il middleware SessionMiddleware e l'applicazione django.contrib.sessions. Le sessioni sono memorizzate nel database predefinito (SQLite) e associate a ciascun utente tramite un identificatore univoco salvato in un cookie.

2.2 Login e Identificazione Utente

Nel file views.py, le funzioni cliente_login e tecnico_login gestiscono l'autenticazione. In caso di successo, vengono salvati nella sessione i seguenti dati:

request.session['user_id'] = utente.id_utente

request.session['user_type'] = 'Cliente' # oppure 'Tecnico'

Queste informazioni vengono poi utilizzate per:

- Verificare il tipo di utente (is_cliente, is_tecnico)
- Proteggere le viste tramite decoratori personalizzati (@cliente_required, @tecnico_required)
- Personalizzare l'interfaccia utente

2.3 Persistenza del Carrello

Il contenuto del carrello viene gestito tramite la sessione:

carrello = request.session.get('carrello', {})

request.session['carrello'] = carrello

3. Sicurezza delle Sessioni

• I template cliente_login.html e tecnico_login.html includono il token CSRF ({% csrf_token %}), proteggendo l'applicazione da attacchi di tipo Cross-Site Request Forgery.

• I cookie di sessione sono protetti da default con l'opzione HttpOnly, impedendo l'accesso da script lato client.

4. Logout e Pulizia della Sessione

Per garantire la corretta terminazione della sessione e la protezione dei dati utente, è stata implementata una funzione di logout. Essa consente di eliminare tutte le informazioni salvate nella sessione corrente:

def logout_tecnico(request):
 request.session.flush()
 return redirect('tecnico_login')

def logout_cliente(request):
 request.session.flush()

return redirect('cliente_login')

Simulazione di SQL Injection

Scenario di vulnerabilità

Si consideri un'applicazione web che gestisce l'autenticazione degli utenti attraverso la costruzione manuale di una query SQL, come mostrato nel seguente esempio:

password = request.POST['username']

query = f"SELECT * FROM utenti WHERE username = '{username}' AND password =
'{password}'"

In questo caso, i dati forniti dall'utente sono concatenati direttamente all'interno della query SQL, senza alcuna forma di controllo o validazione.

Dinamica dell'attacco

Un utente malintenzionato può sfruttare questa vulnerabilità fornendo un input costruito per alterare la logica della query SQL ed eludere il sistema di autenticazione.

Esempio di input:

- Username: admin' OR '1'='1
- Password: qualsiasi_valore

Query risultante: SELECT * FROM utenti WHERE username = 'admin' OR '1'='1' AND password = 'qualsiasi_valore'

Poiché l'espressione '1'='1' risulta sempre vera, l'intera condizione della clausola WHERE può essere soddisfatta, anche senza credenziali valide, consentendo l'accesso non autorizzato.

Vulnerabilità introdotte

1. Concatenazione diretta dell'input utente:

L'input viene inserito direttamente nella stringa SQL senza validazione, rendendo possibile l'iniezione di codice arbitrario.

2. Nessuna separazione tra dati e logica SQL:

L'interprete SQL non distingue tra dati e comandi, permettendo che istruzioni inserite dall'utente vengano interpretate come parte del codice.

3. Alterazione del flusso di controllo della query:

È possibile manipolare la logica condizionale (tramite operatori come OR, AND, o commenti --) per eludere i controlli di autenticazione o accedere ad altri dati.

Come sarebbe il codice VULNERABILE

Un esempio vulnerabile sarebbe costruire la query manualmente concatenando le stringhe:

from django.db import connection

```
def login_vulnerabile(request):
    email = request.POST.get('email')
    password = request.POST.get('password')
    query = f"SELECT * FROM Utente WHERE email = '{email}' AND password = '{password}'''
    with connection.cursor() as cursor:
        cursor.execute(query)
        utente = cursor.fetchone()
```

In questo esempio, un attaccante potrebbe fornire un'email del tipo: 'OR '1'='1 e accedere senza conoscere le credenziali corrette. Il problema risiede nella concatenazione diretta dell'input, che consente di iniettare codice SQL arbitrario all'interno della query.

Prevenzione della SQL Injection

1. Utilizzo dell'ORM Django

Django mette a disposizione un Object Relational Mapper (ORM) che consente di interagire con il database in modo sicuro, evitando la scrittura diretta di query SQL:

try:

user = Utente.objects.get(username=username, password=password)

except Utente.DoesNotExist:

user = None

- L'ORM si occupa automaticamente della sanitizzazione degli input.
- I dati vengono separati dal codice SQL e non possono modificarne la struttura.
- Qualsiasi input, anche se manipolato, viene interpretato come semplice valore da confrontare.

2. Utilizzo di query parametrizzate

Qualora si renda necessario scrivere query SQL dirette, è fondamentale utilizzare query parametrizzate per garantire la separazione tra codice e dati.

from django.db import connection

with connection.cursor() as cursor:

cursor.execute("SELECT * FROM Utente WHERE email = %s AND password = %s", [email, password])

utente = cursor.fetchone()

Motivazioni della sicurezza:

- I parametri (%s) sono trattati separatamente dal codice SQL.
- L'adapter del database si occupa di gestire correttamente i valori forniti.
- Qualsiasi input utente viene neutralizzato come valore e non può modificare la logica della query.

Analisi delle vulnerabilità tramite SQLmap

Per verificare la presenza effettiva di una vulnerabilità di tipo SQL Injection, è possibile avvalersi di strumenti di test automatizzati. Uno dei più diffusi e completi è **SQLmap**, un framework open-source progettato per individuare ed eventualmente sfruttare automaticamente iniezioni SQL nei parametri delle applicazioni web.

SQLmap consente di condurre test su input sospetti e, qualora venga rilevata una vulnerabilità, fornisce funzionalità avanzate per accedere, estrarre o manipolare i dati presenti nel database.

Funzionalità principali offerte da SQLmap:

- **Rilevamento automatico dell'iniezione**: tramite tecniche come boolean-based, time-based, error-based, tra le altre.
- **Estrazione dei dati (data dumping)**: tabelle, righe, colonne e credenziali possono essere recuperate qualora l'iniezione sia confermata.
- **Esecuzione di operazioni avanzate**: quali identificazione del tipo e versione del DBMS, lettura di file sul server (se consentito), e persino apertura di shell se i privilegi lo permettono.

Esecuzione di un test con SQLmap

Si consideri un'applicazione web che gestisce l'autenticazione degli utenti mediante richiesta HTTP POST, simile alla seguente:

OST /login HTTP/1.1

Host: localhost:8000

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

username=admin&password=1234

Questa richiesta può essere intercettata e salvata in un file di testo, ad esempio login_request.txt. Una volta acquisita, SQLmap può essere eseguito con il seguente comando: sqlmap -r login_request.txt --level=5 --risk=3 --dump

Parametri principali del comando:

- -r: indica il file contenente la richiesta HTTP completa.
- --level=5: definisce la profondità dell'analisi (più è alto, maggiori sono i payload provati).
- --risk=3: specifica il livello di impatto delle tecniche da utilizzare (da 1 a 3).
- --dump: richiede l'estrazione dei dati qualora la vulnerabilità sia confermata.

Esito atteso

Nel caso in cui il sistema sia effettivamente vulnerabile, SQLmap è in grado di:

- Confermare l'esistenza della falla
- Visualizzare i nomi delle tabelle e i dati contenuti nel database
- Fornire un'interfaccia per ulteriori interazioni con il database compromesso

In contesto accademico o di test, SQLmap rappresenta un valido supporto per verificare la robustezza delle applicazioni e valutare l'efficacia delle contromisure implementate, come l'uso di ORM o query parametrizzate.

Le SQL Injection costituiscono una delle vulnerabilità più pericolose per le applicazioni che interagiscono con un database. La scrittura manuale di query SQL attraverso la concatenazione di input è fortemente sconsigliata. L'adozione delle pratiche sovracitate garantiscono che i dati forniti dagli utenti siano gestiti in modo sicuro.

Difesa contro attacchi a forza bruta

Per prevenire tentativi di accesso non autorizzati tramite **brute-force**, è buona pratica limitare i tentativi consecutivi di login. Una contromisura efficace consiste nel **bloccare temporaneamente l'accesso dopo 5 tentativi falliti**, ad esempio per **2 minuti**.

Questo blocco può essere applicato per IP o per utente, e riduce drasticamente la possibilità di indovinare credenziali tramite script automatizzati.

```
def cliente_login(request): 1 usage new*
   max_tentativi = 5
   blocco_minuti = 2
   blocco_fino = request.session.get('blocco_cliente', 0)
       secondi_restanti = int(blocco_fino - time.time())
       messages.error(request, message: f'Iroppi tentativi falliti. Riprova tra {secondi_restanti} secondi.')
       return render(request, template_name: 'Cliente/cliente_login.html')
   request.session['blocco_cliente'] = 0
   if request.method == 'POST':
       tentativi = request.session.get('tentativi_cliente', 0)
       password = request.POST.get('password')
       password_hash = hash_password_sha256(password)
           utente = Utente.objects.get(email=email, password=password_hash, tipo='Cliente')
           request.session['user_id'] = utente.id_utente
           request.session['tentativi_cliente'] = 0
           request.session['blocco_cliente'] = 0
           return redirect(request.GET.get('next', 'homepage_cliente'))
       except Utente.DoesNotExist:
           if tentativi >= max_tentativi:
               request.session['blocco_cliente'] = time.time() + blocco_minuti * 60
               messages.error(request, message: 'Iroppi tentativi falliti. Attendi 2 minuti prima di riprovare.')
               messages.error(request, message: f'Credenziali non valide. Tentativo {tentativi} di {max_tentativi}.')
           return render(request, template_name: 'Cliente/cliente_login.html')
   return render(request, template_name: 'Cliente/cliente_login.html')
```