Relazione per il corso di $Basi\ di\ Dati$

Agriturismo

Alessandro Rebosio Filippo Ricciotti

18 settembre 2025

Anno Accademico 2024-2025

Indice

1	Analisi dei requisiti		
		Intervista	
	1.2	Estrazione dei concetti principali	3
A Gui		da Utente	4
	A.1	Clonazione del repository	4
	A.2	Installazione delle dipendenze	4
		Creazione del database	
	A.4	Avvio dell'applicazione	5

Capitolo 1

Analisi dei requisiti

1.1 Intervista

L'agriturismo intende dotarsi di una piattaforma digitale che razionalizzi le attività quotidiane e migliori l'esperienza dei clienti, integrando in un unico ambiente la gestione del personale, la vendita di prodotti e la promozione di eventi. Il titolare desidera uno strumento accessibile via web, utilizzabile da utenti registrati e dal personale autorizzato, in grado di offrire una visione chiara e centralizzata delle informazioni operative, riducendo errori e tempi di coordinamento.

Il cuore dell'applicativo è costituito da un catalogo di prodotti e da un calendario di eventi, visibili ai visitatori e consultabili dagli utenti registrati. I prodotti, identificati da un codice univoco, sono descritti da un nome e da un prezzo, con la garanzia che i valori economici rimangano sempre positivi. Gli eventi, invece, sono presentati con titolo, descrizione, data di svolgimento e un numero di posti disponibili; la loro pubblicazione è effettuata da dipendenti autorizzati, così da mantenere controllo e coerenza dell'offerta.

Gli utenti potranno creare un account fornendo un nome utente, un indirizzo email e una password; ogni profilo sarà associato a una persona identificata tramite codice fiscale, così da assicurare un'anagrafica pulita e non ridondante. Una volta autenticati, gli utenti potranno consultare il catalogo, comporre ordini di acquisto di prodotti e completarne la registrazione: ogni ordine sarà tracciato con data e ora, e conterrà le righe di dettaglio con quantità e prezzo unitario, in modo da consentire il calcolo del totale e la successiva rendicontazione. Gli acquisti rimarranno associati in modo permanente all'account dell'utente, così da poterli rivedere e analizzare nel tempo.

Per la dimensione esperienziale dell'agriturismo, la piattaforma offrirà una sezione dedicata agli eventi: gli utenti interessati potranno iscriversi indicando il numero di partecipanti; il sistema dovrà garantire che le prenotazioni non superino i posti disponibili e registrerà automaticamente data e ora di ciascuna iscrizione. In questo modo, il titolare potrà monitorare in tempo reale l'andamento delle adesioni e prevedere l'affluenza, ottimizzando l'organizzazione delle serate e delle attività tematiche.

La gestione del personale rappresenta un altro pilastro del sistema. Ciascun dipendente sarà un utente abilitato a funzioni specifiche e caratterizzato da un ruolo (ad esempio sala, cucina, reception), con la possibilità di tracciarne lo storico delle variazioni nel tempo. La pianificazione dei turni avverrà attraverso la definizione di modelli di turno (per giorno della settimana, con orari di inizio e fine) e la loro assegnazione a calendario per una data specifica. Ogni assegnazione prevede uno stato — programmato, completato o assente — così da fotografare l'effettiva presenza; inoltre, il sistema eviterà conflit-

ti, impedendo che uno stesso dipendente risulti assegnato a più turni nella medesima giornata.

Dal punto di vista direzionale, il titolare richiede una reportistica essenziale ma affidabile: l'andamento delle vendite per periodo, la partecipazione agli eventi e un quadro della presenza/assenza del personale sui turni. La piattaforma dovrà salvaguardare la sicurezza dei dati, conservando le password in forma sicura e applicando vincoli di integrità su prezzi e quantità; le operazioni frequenti — come consultare il catalogo, registrare un ordine o iscriversi a un evento — dovranno risultare rapide e semplici, privilegiando chiarezza e immediatezza d'uso.

1.2 Estrazione dei concetti principali

L'agriturismo intende realizzare una piattaforma digitale che unisca in un unico ecosistema la vendita di prodotti, la promozione e gestione degli eventi e l'organizzazione del personale. Il sistema sarà accessibile via web agli utenti registrati e al personale autorizzato, con l'obiettivo di offrire una vista centralizzata e coerente delle attività quotidiane, riducendo errori operativi e tempi di coordinamento. Il cuore dell'applicazione è rappresentato da un catalogo di prodotti e da un calendario eventi: i prodotti, identificati in modo univoco (codice), e descritti da nome e prezzo, saranno acquistabili dagli utenti autenticati; gli eventi, caratterizzati da titolo, descrizione, data e posti disponibili, saranno visibili e prenotabili secondo regole di capienza stabilite dall'azienda.

Gli <u>utenti</u> potranno creare un account fornendo **nome utente**, **email** e **password**; ogni account sarà associato a una <u>persona</u> identificata da **codice fiscale**, in modo da mantenere un'anagrafica solida e priva di duplicati. Una volta autenticati, gli <u>utenti</u> potranno consultare il catalogo e comporre <u>ordini</u>, che verranno registrati con **data** e **ora** e articolati in <u>righe d'ordine</u> di dettaglio con **quantità** e **prezzo unitario**, garantendo la correttezza dei totali e la tracciabilità nel tempo. Gli <u>acquisti</u> resteranno permanentemente associati al profilo dell'<u>utente</u>, consentendo storicizzazione e successive analisi gestionali.

La dimensione esperienziale sarà supportata da un modulo <u>eventi</u>: la creazione degli <u>eventi</u> è affidata a <u>dipendenti</u> autorizzati e prevede l'indicazione dei **posti disponibili**. Gli <u>utenti</u> potranno iscriversi (<u>iscrizione evento</u>) specificando il **numero di partecipanti**, mentre il sistema dovrà prevenire il superamento della capienza e registrare automaticamente **data** e **ora** di ogni iscrizione. In parallelo, la gestione interna del <u>personale</u> è fondata su <u>ruoli</u> e <u>turni</u>: ogni <u>dipendente</u> possiede un <u>ruolo</u> corrente, con storico delle variazioni per fini di audit, e partecipa a una pianificazione che combina <u>modelli di turno</u> (**giorno della settimana**, **nome**, **orari**) con <u>assegnazioni di turno</u> a calendario per **date** specifiche. Ogni assegnazione registra lo **stato** effettivo (**programmato**, **completato**, **assente**) e impedisce conflitti, evitando che un <u>dipendente</u> risulti pianificato su più turni nello stesso giorno.

A livello trasversale, la piattaforma tutela integrità e sicurezza dei dati: **prezzi** e **quantità** devono essere sempre positivi, le relazioni fra <u>utenti</u>, <u>dipendenti</u>, <u>ordini</u> ed <u>eventi</u> rispettano vincoli referenziali, e le informazioni sensibili come le **password** sono gestite in modo sicuro. Il <u>titolare</u> dispone di una visione complessiva tramite report essenziali su <u>vendite</u>, <u>adesioni agli eventi</u> e <u>presenza del personale</u>, mentre l'interfaccia privilegia semplicità e rapidità nelle operazioni più frequenti.

Appendice A

Guida Utente

A.1 Clonazione del repository

Clonare il progetto da GitHub e accedere alla cartella:

```
> git clone https://github.com/alessandrorebosio/D25-farmhouse.git
> cd DB25-farmhouse
```

A.2 Installazione delle dipendenze

Si consiglia di utilizzare un ambiente virtuale Python per isolare le dipendenze del progetto.

```
> python3 -m venv venv
```

Attivazione dell'ambiente virtuale

```
# Su Linux/macOS:
```

- > source venv/bin/activate
- # Su Windows:
- > venv\Scripts\activate

Installazione delle dipendenze dal file requirements.txt

```
> pip install -r requirements.txt
```

A.3 Creazione del database

Per creare il database MySQL a partire dagli script SQL forniti, assicurarsi di avere MySQL installato e in esecuzione.

```
> mysql -u root -p < app/sql/db.sql
> mysql -u root -p < app/sql/demo.sql</pre>
```

Verrà richiesta la password dell'utente root. Il comando eseguirà tutte le istruzioni SQL contenute nel file db.sql, creando tabelle, vincoli e dati di esempio necessari per l'applicazione.

A.4 Avvio dell'applicazione

Per avviare l'applicazione Django, assicurarsi che l'ambiente virtuale sia attivo e che il database sia stato creato correttamente.

- > python manage.py migrate
- > python manage.py runserver

L'applicazione sarà accessibile all'indirizzo http://localhost:8000/ tramite browser. Effettuare il login o la registrazione per iniziare a utilizzare il sistema.