

# PIATTAFORMA DI GESTIONE PARCHEGGI ONLINE

Corso di Tecnologie Web – Università degli studi di Salerno. Accademico 2024/2025

Componenti del gruppo:

Giovanni Caldarelli 0612708647

Raffaele Esposito 0612708548

Federico Cervo 0612707722

Gruppo: 17

## Sommario

Executive Summary	
Progettazione	
WireFrame:	
WireFlow:	
Descrizione di fogli di stile esterni	
Descrizione della configurazione del Database	4
Descrizione del sito	5
Home Page (Senza Login)	5
Login/Registrazione	
Home Page (Con Login)	
Prenotazione	8
Profilo (Area Riservata per Utente Registrato)	9
Gestione (Area Riservata per Admin)	10
Tabella di partecipazione del progetto	

# **Executive Summary**

Il progetto riguarda lo sviluppo di una piattaforma web per la gestione di parcheggi a pagamento. Il sito permette agli utenti di **prenotare posti auto, monitorare la disponibilità in tempo reale ed effettuare pagamenti online**, mentre gli amministratori possono gestire le prenotazioni e supervisionare la disponibilità dei posti.

L'obiettivo principale è semplificare la gestione dei parcheggi, offrendo un'interfaccia intuitiva e aggiornamenti dinamici tramite AJAX, migliorando così l'esperienza dell'utente e ottimizzando l'uso degli spazi disponibili.

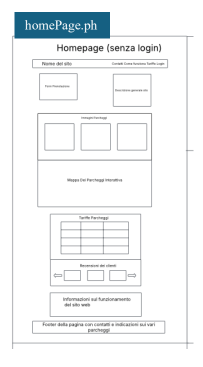
Il sito è composto da una homepage informativa, una sezione di login/registrazione, una dashboard utente per la gestione delle prenotazioni e un'area amministrativa per il controllo dei parcheggi e la modifica dei dati in tempo reale.

Sono stati posti alcuni limiti, come la gestione di un massimo di **tre parcheggi** e l'assenza di metodi di pagamento tramite bonifico, **favorendo invece sistemi più rapidi e sicuri**.

# Progettazione

Questa sezione descrive la struttura del sito, il collegamento tra le pagine, i fogli di stile utilizzati e la configurazione del database.

#### WireFrame:

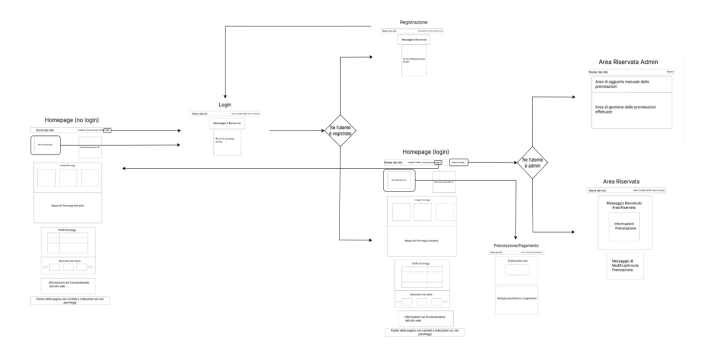








#### WireFlow:



Ogni pagina del sito ha una barra di navigazione personalizzata con i collegamenti essenziali per una navigazione chiara e intuitiva. Tutte le pagine permettono di tornare alla homepage. Un utente non loggato può registrarsi o accedere al login, sbloccando funzionalità aggiuntive. Dalla homepage, un utente autenticato può accedere all'area riservata o alla pagina di prenotazione. Se l'accesso avviene con credenziali da amministratore, viene mostrata una dashboard avanzata con funzionalità di gestione. Abbiamo evitato collegamenti superflui per garantire un flusso di navigazione semplice ed efficace



## Descrizione di fogli di stile esterni

Il sito utilizza diversi fogli di stile CSS per garantire una buona organizzazione del codice e una chiara separazione tra le varie sezioni. Ogni pagina ha un proprio file CSS esterno dedicato, collegati tramite il tag link rel="stylesheet"> mentre un file comune (header.css) viene incluso in tutte le pagine per gestire la barra di navigazione.

## Descrizione della configurazione del Database

Il database utilizzato per il sito è un database **PostgreSQL**, ospitato localmente. La configurazione è la seguente:

Indirizzo del server: localhostNome del database: gruppo17

Nome utente: wwwPassword: tw2024

Il database contiene tre tabelle principali:

- **Utenti**: Memorizza le informazioni degli utenti registrati, con i campi ID, nome, cognome, email, password, tipo utente e data registrazione.
- **Parcheggi:** Contiene i dati relativi ai parcheggi, con ID, nome\_utente, nome\_parcheggio, posti totali e posti disponibili.
- **Prenotazioni:** registra le prenotazioni degli utenti, con ID, nome\_utente, nome\_parcheggio, data\_prenotazione e ora\_prenotazione.

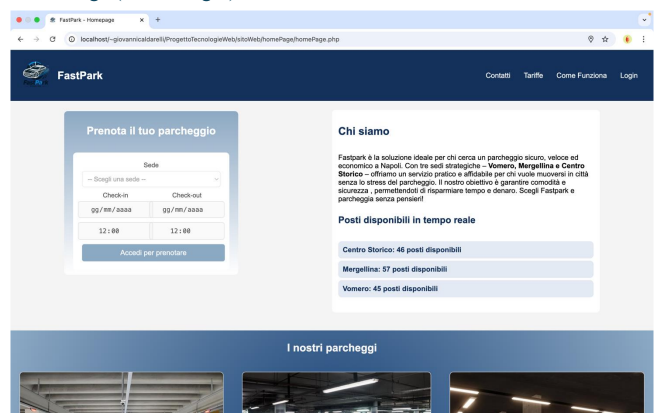
Le connessioni al database sono gestite tramite il file database.php, che utilizza la funzione pg\_connect per stabilire la connessione.



### Descrizione del sito

Questa sezione descrive le pagine principali del sito web, evidenziando la loro funzione e le scelte progettuali adottate. Sono inclusi alcuni screenshot per illustrare l'interfaccia e le funzionalità principali.

## Home Page (Senza Login)



La **homepage** è la pagina iniziale del sito. Qui gli utenti possono vedere una breve introduzione del servizio, una sezione con le tariffe dei parcheggi e la disponibilità in tempo reale dei tre parcheggi disponibili.

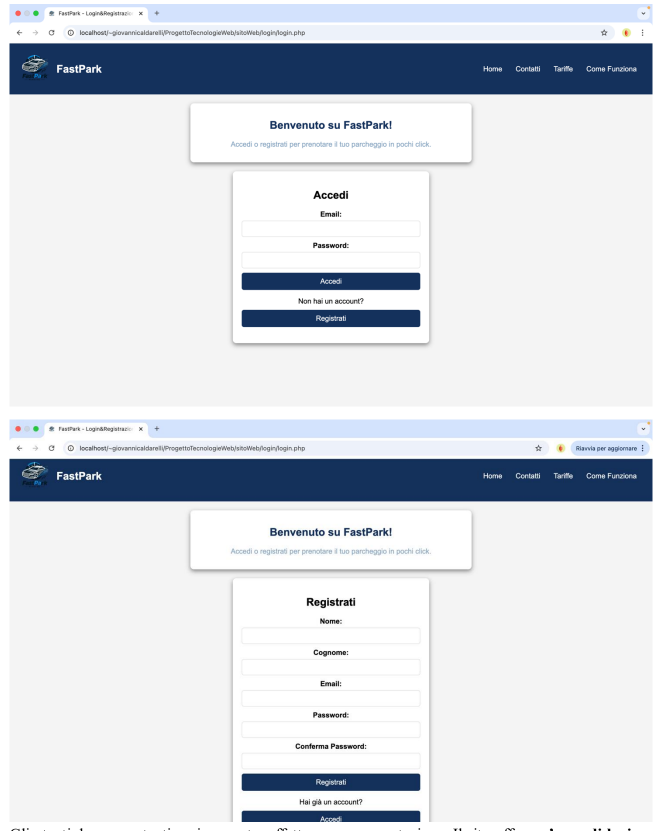
Senza login, il form di prenotazione è disabilitato e il pulsante principale reindirizza alla pagina di login.

Il sistema di aggiornamento **in tempo reale** tramite AJAX mostra la disponibilità dei parcheggi senza ricaricare la pagina.

Inoltre, cliccando su un parcheggio, l'utente può aprire direttamente Google Maps, che calcola automaticamente il percorso dalla sua posizione al parcheggio selezionato.



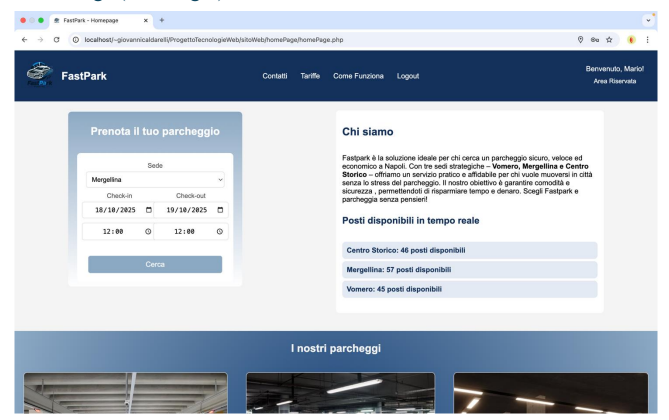
# Login/Registrazione



Gli utenti devono autenticarsi per poter effettuare una prenotazione. Il sito offre un'area di login e registrazione, dove gli utenti possono creare un account inserendo nome, cognome, email e password. Dopo il login, l'utente viene reindirizzato alla homepage aggiornata



## Home Page (Con Login)



Dopo l'accesso, la homepage si aggiorna per mostrare nuove funzionalità:

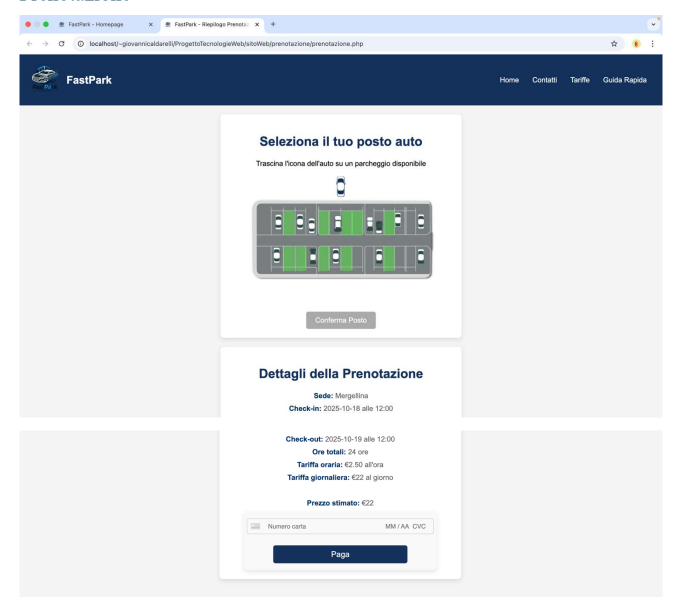
- Il form di prenotazione ora è attivo e compilabile.
- Il pulsante "Cerca" cambia comportamento: invece di mandare alla pagina di login, ora reindirizza alla pagina di prenotazione, dove l'utente potrà effettuare il pagamento.
- In alto a destra appare il **messaggio di benvenuto con l'accesso all'area riservata** e la possibilità di effettuare il logout.

L'area riservata cambia in base al tipo di utente:

- Se l'utente è registrato, avrà accesso allo storico delle sue prenotazioni.
- Se l'utente è un admin, potrà gestire tutte le prenotazioni e aggiungere/rimuovere parcheggi.



#### Prenotazione



Dopo aver cliccato sul pulsante "Cerca" nella homepage, l'utente viene reindirizzato alla pagina di prenotazione.

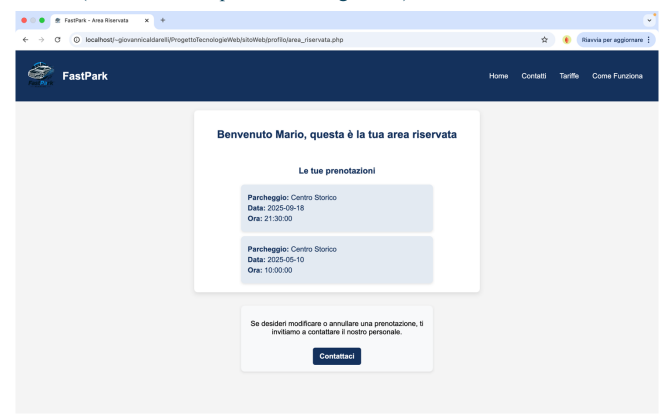
Qui può selezionare il posto auto disponibile trascinando l'icona dell'auto sulla mappa del parcheggio (drag & drop), e visualizzare un riepilogo della prenotazione, le date e gli orari di check-in e check-out.

Il sistema calcola automaticamente il **numero di ore totali** e applica la tariffa in base alla **tabella dei prezzi**, fornendo il costo della prenotazione.

Infine, si potrà procedere con il pagamento inserendo i dettagli della carta.



## Profilo (Area Riservata per Utente Registrato)



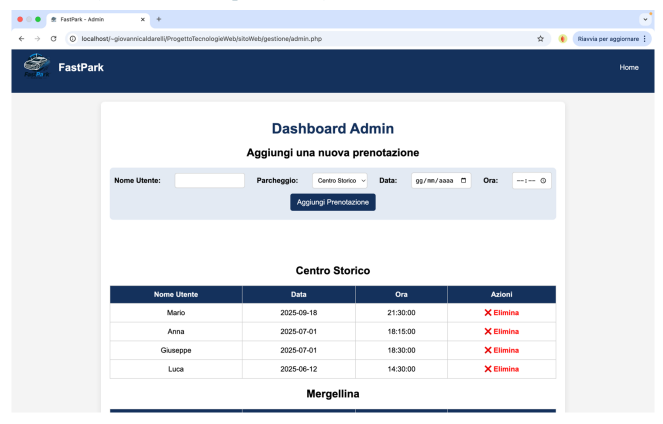
Quando un utente registrato accede alla sua area riservata, può visualizzare lo storico delle sue prenotazioni.

Qui vengono mostrate tutte le informazioni essenziali, come il **parcheggio scelto, la data e l'orario** di prenotazione.

L'utente non può modificare o eliminare le prenotazioni, ma dovrà contattare il personale per effettuare tali operazioni.



## Gestione (Area Riservata per Admin)



L'admin ha accesso a una **dashboard avanzata** che gli permette di visualizzare tutte le prenotazioni effettuate nei tre parcheggi.

L'area amministrativa include le seguenti funzionalità:

- -Visualizzazione di tutte le prenotazioni, filtrate per parcheggio.
- -Possibilità di aggiungere un nuovo parcheggio nel sistema.
- -Eliminazione di una prenotazione

Questa sezione permette agli amministratori di mantenere aggiornato il sistema e gestire la disponibilità dei posti auto.

Il sito è progettato per offrire un'esperienza semplice ed efficiente agli utenti che vogliono prenotare un parcheggio online, fornendo aggiornamenti in tempo reale, gestione intuitiva e funzionalità avanzate per gli amministratori.



# Tabella di partecipazione del progetto

Nome e cognome	Contributo al progetto
Giovanni Caldarelli	Ha sviluppato il sistema di AJAX per l'aggiornamento della disponibilità dei parcheggi in tempo reale. Ha integrato il sistema di geolocalizzazione, permettendo agli utenti di aprire direttamente il percorso su Google Maps. Si è occupato della pagina di prenotazione, implementando il sistema di drag & drop per la selezione dei posti auto. Ha gestito l'integrazione del pagamento online con Stripe. Inoltre, ha realizzato la pagina di login e registrazione, includendo la validazione dei form in JavaScript.
Raffele Esposito	Ha lavorato sull'area riservata degli utenti registrati, implementando il collegamento con il database per il recupero delle prenotazioni personali. Si è occupato principalmente degli stili CSS della homepage, aggiornandoli man mano che le funzionalità venivano aggiunte. Ha collaborato nella gestione generale del layout e nella rifinitura estetica delle pagine.
Federico Cervo	Ha integrato la mappa interattiva all'interno della homepage, permettendo agli utenti di visualizzare facilmente i parcheggi disponibili, integrando il sistema di geolocalizzazione permettendo all'utente di poter visualizzare la propria posizione sulla mappa. Ha sviluppato l'area riservata dell'amministratore, occupandosi del recupero delle prenotazioni per ogni parcheggio e implementando le funzioni per aggiungere o rimuovere prenotazioni. Ha anche collaborato nell'ottimizzazione della gestione del database.

Tutte le pagine presentano una **buona separazione tra contenuto HTML e stile CSS**, con tutti gli script organizzati all'interno di una cartella dedicata.

La homepage è stata sviluppata in collaborazione tra tutti i membri del gruppo, con ciascuno che ha aggiornato gli stili e contribuito all'aggiunta delle varie funzionalità.

Ogni membro ha poi lavorato in particolare su una specifica pagina.

Siamo soddisfatti del risultato ottenuto, in quanto il sito rispetta gli obiettivi prefissati

