

Nome progetto:

Tripply

Gruppo G42 - Deliverables 1

Descrizione

Tripply è un progetto incentrato sulla realizzazione di una web app intuitiva per semplificare la creazione di itinerari di viaggio. Inoltre, la piattaforma offre la possibilità di esplorare i programmi di viaggio ideati da altri utenti, ampliando così l'ispirazione e la condivisione delle esperienze di viaggio.

Obiettivi del progetto

1. Struttura dell'itinerario

- Stato in cui si intende pianificare il viaggio.
- Giorno del viaggio (giorno uno, giorno due).
- Tappa, indicato tramite coordinata o indirizzo.
- Distanza da una tappa all'altra in km e il mezzo di trasporto consigliato per la tratta (a piedi, in taxi, metro o bus si specifica anche la linea).
- Opzionale aggiungere uno o più luoghi di ristoro per quella giornata oppure il posto dove si alloggia.

2. Esplorazione degli itinerari della community in una apposita pagina con possibilità di ricerca.

3. Interazione con gli itinerari

- Salvare un itinerario.
- Recensire con stelle e testo un itinerario.
- Segnalare un itinerario, un utente o una recensione.

4. Sistema di autenticazione

- Implementare un sistema di autenticazione tramite un username, una mail e una password manuale oppure tramite OAuth Google.

5. Accesso da parte di due tipi di utente:

- Utente base che può usufruire di tutte le funzioni descritte sopra.
- Amministratore che modera la community eliminando utenti o itinerario o recensioni.

Requisiti Funzionali

In questo capitolo vengono riportati i requisiti funzionali del sistema, partendo dal requisito generale per poi suddividerlo per tipologia di utente.

Requisiti Generali

.RF1 - Web app accessibile attraverso browser desktop e smartphone.

Utente anonimo

.RF2 - Registrazione al sistema

Utente si registra tramite il OAuth Google oppure inserendo manualmente username, email e password.

Inserendo manualmente verrà mandato una mail di conferma all'utente prima di creare il profilo.

.RF3 - Accesso al sistema e ricorda credenziali

L'utente può accedere al sistema in due modi:

- Tramite OAuth Google
- Inserendo manualmente la mail e la password.

Inoltre, una volta effettuato l'accesso il sistema memorizzerà le credenziali dell'utente e non richiede nuovamente l'autenticazione per le successive 24 ore, a meno che l'utente non effettui un logout. Questo agevola un'esperienza utente più fluida durante il periodo di validità delle credenziali memorizzate.

.RF4 - Recupero password

L'utente che ha effettuato l'accesso senza l'utilizzo di OAuth Google ha la possibilità di richiedere il recupero della password dimenticata. Questa procedura avviene attraverso l'invio di un link di recupero tramite e-mail. L'utente inserisce l'indirizzo di posta elettronica associato al proprio account per la richiesta di recupero. Successivamente, riceve un messaggio contenente un link che lo reindirizza a una pagina dedicata per la modifica della password.

Utente registrato

.RF5 - Creazione degli itinerari

.RF5.1 - Il processo di creazione

1. Cliccare su “Nuovo itinerario”
2. Selezionare uno stato dall’elenco disponibile
3. Cliccare su “Aggiungere un Giorno di Viaggio”
4. Cliccare su “Inserire una Tappa”:
 - In caso di inserimento di un indirizzo, il sistema utilizza le API di Google Maps per cercare l’indirizzo e fornire un elenco di risultati e l’utente seleziona l’opzione corretta dall’elenco.
 - In caso di inserimento di coordinate, queste verranno inserite direttamente.

opzionale - Inserire un luogo di ristoro cliccando su “Inserire un luogo di ristoro”

opzionale - Inserire un alloggio cliccando su “Inserire alloggio”

.RF5.2 - Controllo di coerenza su una tappa, un luogo di ristoro o alloggio

- Durante l’inserimento di una tappa, luogo di ristoro o indirizzo dell’alloggio, viene effettuato un controllo per verificare la sua coerenza con lo stato precedentemente inserito.
- In caso di incoerenza, il campo viene evidenziato in rosso e il salvataggio del programma di viaggio diventa impossibile.

.RF6 - Visualizza i propri itinerari per data di creazione

Gli itinerari sono disposti in elenco. Quando l’utente seleziona un itinerario, esso si aprirà seguendo la struttura delineata nel mockup del front-end.

.RF7 - Visualizza itinerari della community

L’utente può esplorare gli itinerari creati dagli altri utenti, i quali saranno presentati in forma di elenco, dettagliato meglio nel mockup del front-end. Gli itinerari saranno casuali, offrendo agli utenti una varietà di proposte di viaggio da scoprire in modo imprevedibile.

.RF7.1 - Ricerca degli itinerari

Per consentire una ricerca più mirata si può effettuare una ricerca per stato.

.RF7.2 - Recensioni

Cliccando sull'icona delle recensioni, l'utente accede alle recensioni associate all'itinerario. Ha anche la possibilità di aggiungere una nuova recensione, inserendo testo e valutazione in stelle.

.RF7.3 - Salvare

Un utente può salvare un itinerario di suo interesse. L'itinerario salvato sarà accessibile nella pagina apposita, consentendo all'utente di tenere traccia dei propri preferiti e di accedervi facilmente in futuro.

.RF7.4 - Segnalare

Cliccando sull'icona delle segnalazioni accanto all'itinerario e poi confermando il pop-up può segnalarlo. Inoltre tale icona comparirà accanto ad una recensione o un utente permettendo di segnalare anche loro. Funzione necessaria per contribuire a mantenere un ambiente sicuro e rispettoso all'interno della community.

Amministratore

.RF8 - Gestione degli itinerari

L'amministratore ha la possibilità di visualizzare, modificare e eliminare itinerari. Attraverso uno strumento dedicato, l'amministratore può accedere alle informazioni dettagliate degli itinerari e quelli segnalati.

.RF9 - Gestione degli utenti

Visualizzare elenco completo degli utenti registrati, fornendo opzioni come sospensione, eliminazione o modifica dei profili.

.RF10 - Gestione delle recensioni

Gli amministratori possono visualizzare tutte le recensioni, intervenire in caso di contenuti inappropriati o segnalazioni da parte degli utenti, e prendere misure come la rimozione di recensioni non conformi alle norme della community.

Requisiti Non Funzionali

Di seguito sono elencati i requisiti non funzionali del sistema.

.RNF1 - Privacy

Garanzia della privacy dei dati dell'utente seguendo il regolamento per la protezione dei dati (GDPR)

.RNF2 - Scalabilità

Il sistema deve riuscire a gestire un numero crescente di utenti e itinerari senza causare problemi

.RNF3 - Affidabilità

Il sistema deve entrare in determinati canoni di affidabilità cioè il tempo medio di malfunzionamento e disponibilità

.RNF4 - Logging & Monitoring

Il sistema deve essere in grado di registrare e monitorare le attività degli utenti e del sistema stesso. Questo include la registrazione di eventi, errori e altre informazioni rilevanti per fini di analisi e diagnostica.

.RNF5 - Prestazioni

Il sistema deve essere in grado di fornire prestazioni efficienti e veloci, garantendo tempi di risposta rapidi e una buona capacità di gestione del carico. Ciò implica l'ottimizzazione del codice, l'uso efficiente delle risorse di sistema e la scalabilità per gestire un numero crescente di utenti e itinerari.

.RNF6 - Facilità di utilizzo

Il sistema deve essere progettato in modo intuitivo e user-friendly, in modo che gli utenti possano navigare facilmente attraverso le diverse funzionalità e compiere le azioni desiderate senza difficoltà. Ciò include l'organizzazione chiara dell'interfaccia, l'uso di icone e simboli comprensibili e istruzioni chiare per l'uso.

.RNF7 - Compatibilità

La webapp deve essere compatibile su diversi browser e dispositivi, garantendo un'esperienza coerente e funzionale per gli utenti indipendentemente dal dispositivo o dal browser utilizzato. Ciò richiede la verifica e l'adattamento del sistema per garantire la compatibilità con le diverse piattaforme e configurazioni.

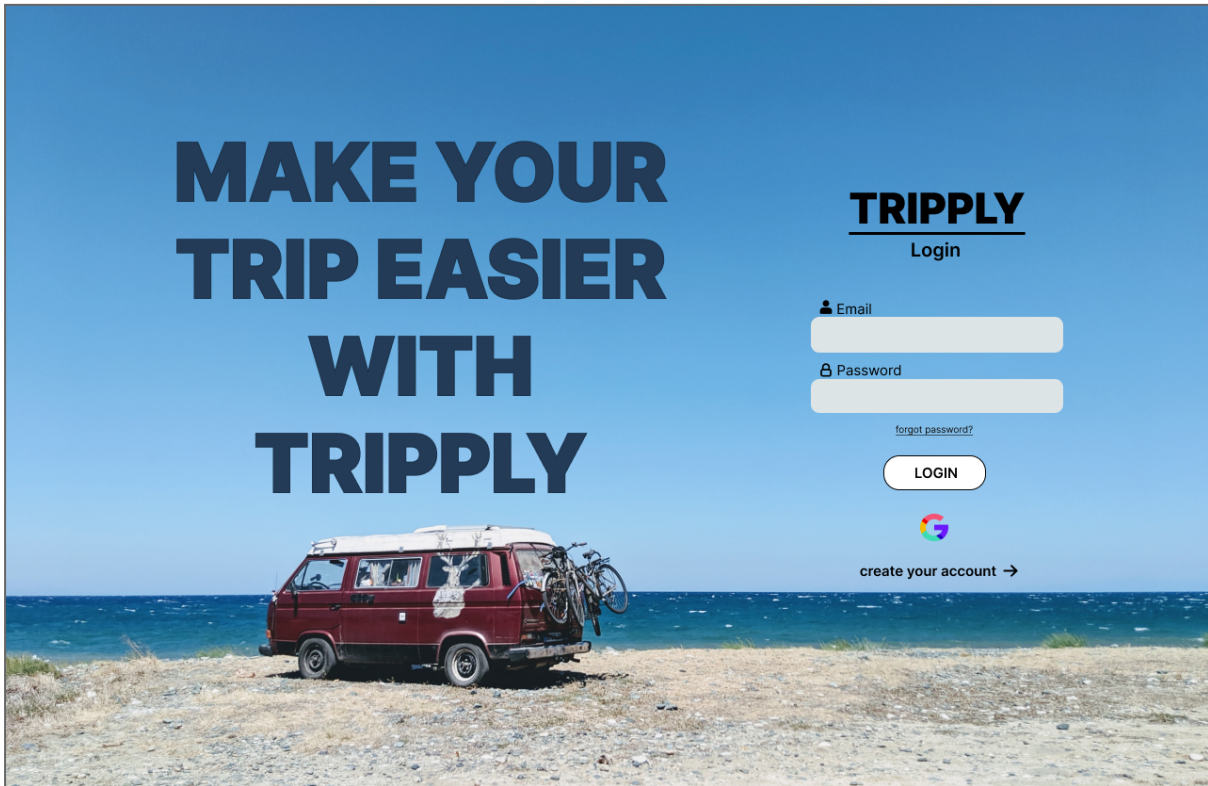
Front-end

Di seguito i mockup che mostrano le schermate della web app Tripply, offrendo una visione dettagliata di come gli utenti interagiranno con il software

Le schermate includono:

- Login
- Schermata di recupero password
- Schermata modifica password dopo aver richiesto il recupero
- Registrazione
- Creazione username in caso di registrazione con Oauth Google
- Home - Explore
- pop-up recensioni
- my itinerary
 - my itinerary
 - saved
 - create
- my profile

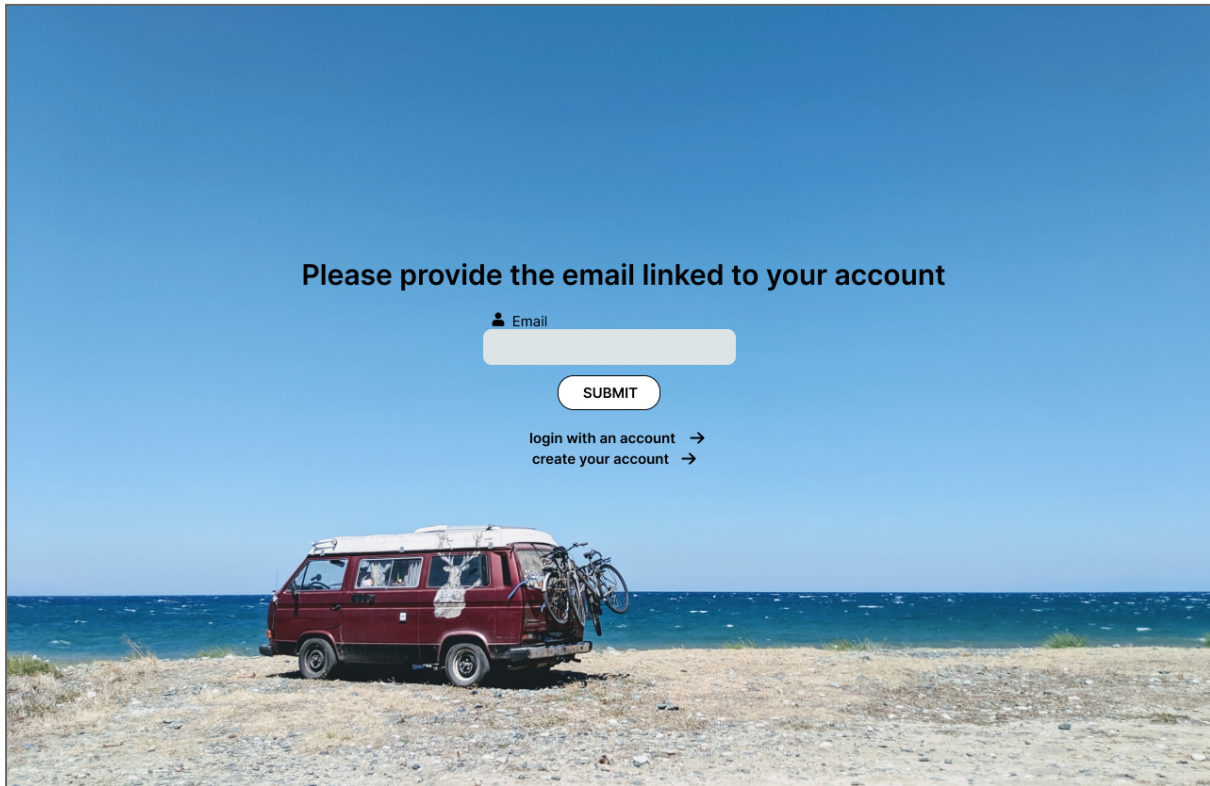
Login



Descrizione

Si presenta con un design pulito, fresco e chiaro. Accanto al motto del progetto Tripply, "MAKE YOUR TRIP EASIER WITH TRIPPLY", compare il modulo per effettuare il login tramite email-password o con un account Google. È possibile recuperare la password cliccando su "forgot password?", che rimanda alla schermata di recupero password. Per chi non possiede ancora un account, è disponibile il collegamento "create your account", che porta alla pagina di registrazione.

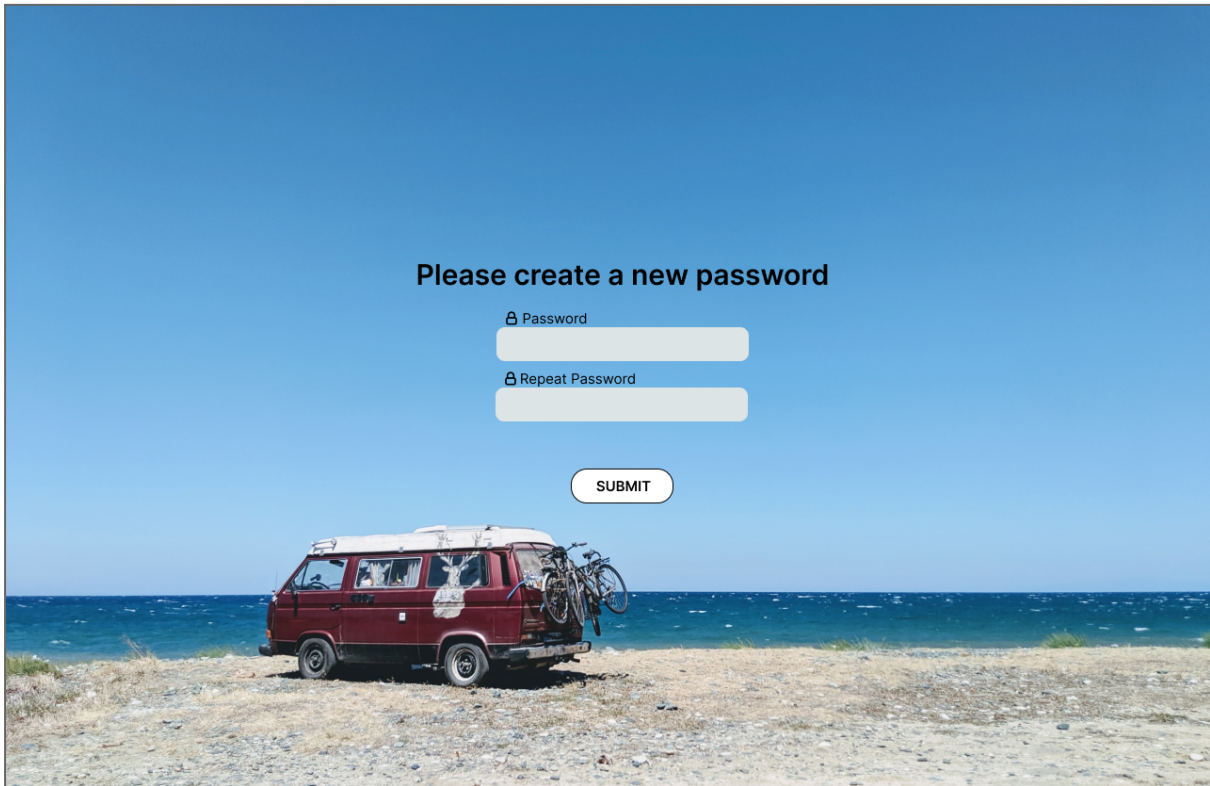
Schermata di recupero password



Descrizione

Dopo aver richiesto il recupero password si richiede all'utente di inserire la mail associata all'account a cui verrà inviato il link alla pagina per modificare la password.

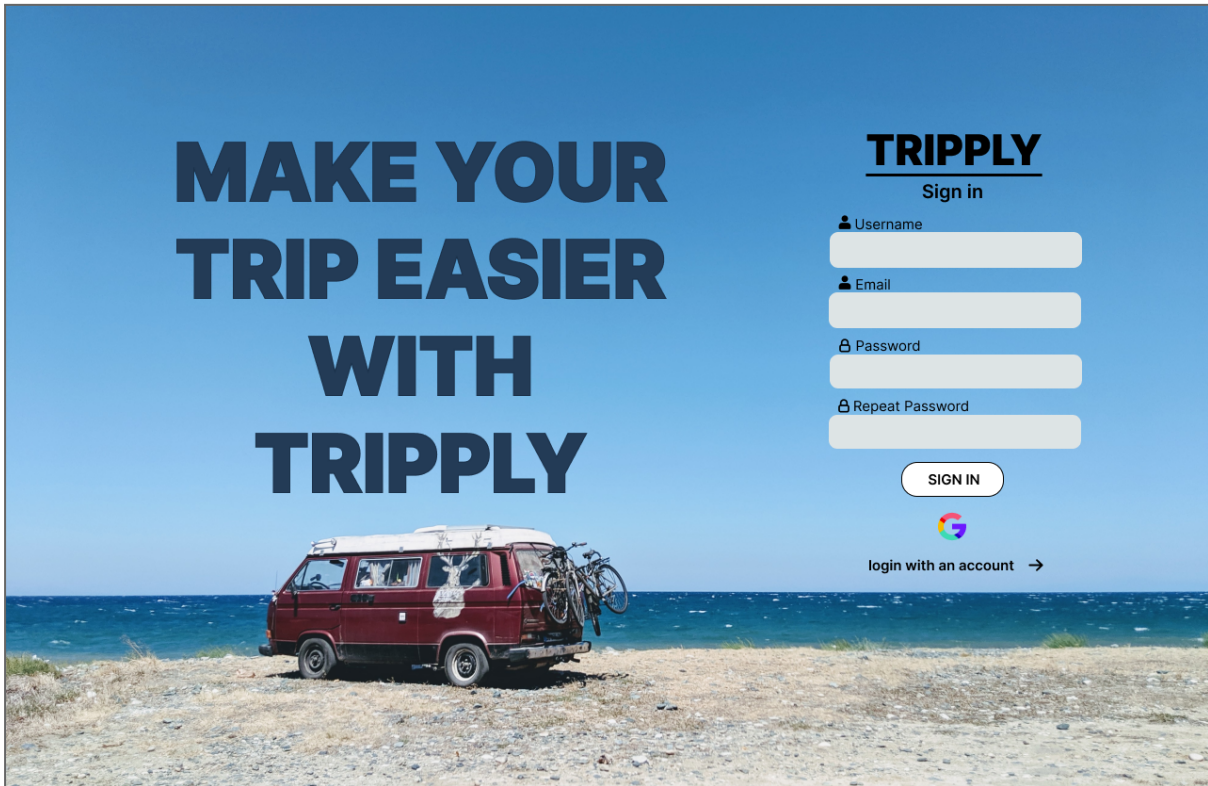
Schermata modifica password dopo aver richiesto il recupero



Descrizione

Dopo aver richiesto il recupero password si richiede all'utente di inserire la mail associata all'account a cui verrà inviato il link alla pagina per modificare la password.

Registrazione

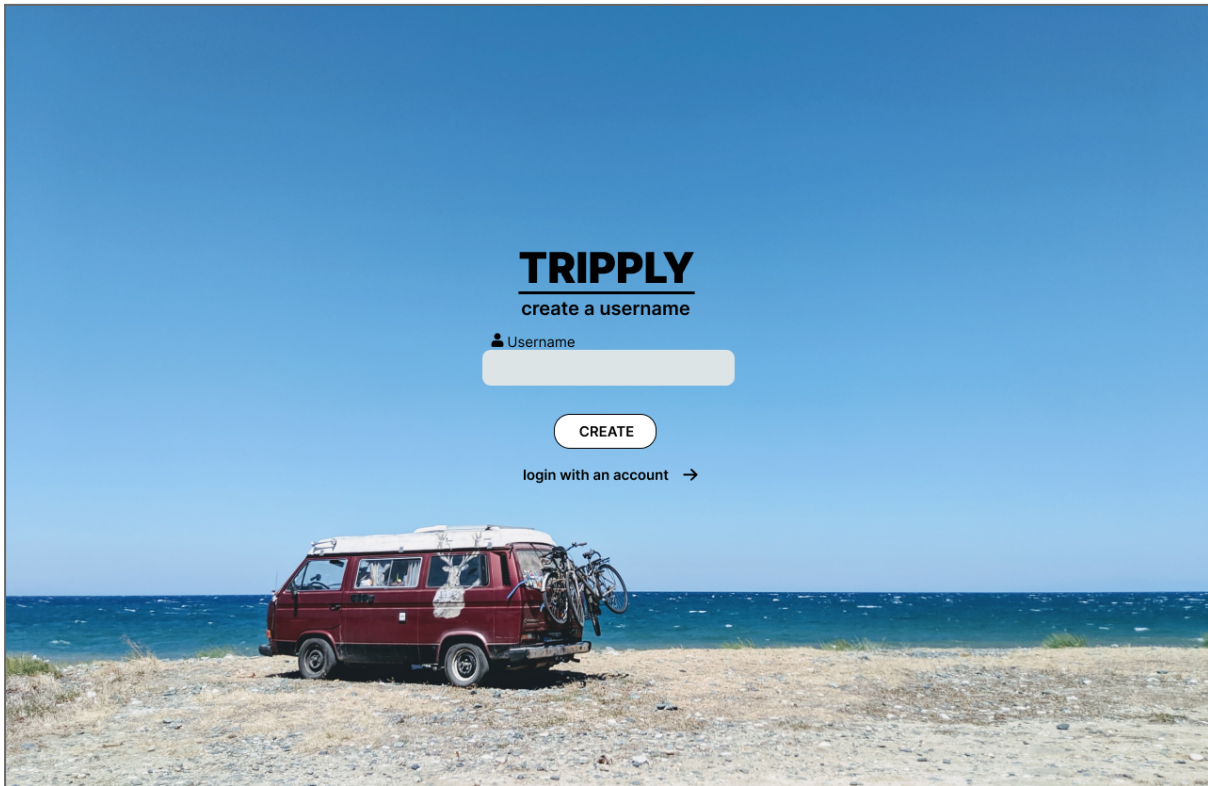


Descrizione

Simile alla pagina di login, compare a destra il modulo per la creazione di un account oppure l'icona di Google per registrarsi tramite l'account di Google. Cliccando su "login with an account" reindirizza sulla pagina di login.

Accedendo tramite Google, verrà richiesto all'utente di creare un username nella pagina seguente.

Creazione username in caso di registrazione con Oauth Google



Descrizione

Dopo aver effettuato la registrazione tramite Google, verrà richiesto all'utente di creare un username.

L'utente può decidere di annullare la registrazione cliccando su "Login with an account".

Home - Explore

The screenshot displays the 'HOME - explore' page of a web application. On the left, there is a list of six travel itineraries, each with a profile icon, title, duration, location, average rating (5 stars), and a small icon set. On the right, a detailed view for 'Giacomo32' is shown, including a profile icon, name, and country (Italy). The itinerary is divided into two days:

- day 1:**
 - Rome - Colosseo (10 km - tips: use Bus line 10)
 - Rome - Piazza Venezia (5 km - tips: use Bus line 5)
 - Rome - Piazza Spagna (11 km - tips: use Metro line 2)
 - Rome - Palazzo Chigi (2 km - tips: walk)
 - Vaticano - San Pietro
- day 2:**
 - Ristorante Perla
 - Pizzeria Madre
 - Gastronomia Giacomo
 - Ostello Giovanni
 - Hotel Alessandro
 - Hotel Maldive

Descrizione

La home della web app è la pagina principale in cui gli utenti navigano tra gli itinerari della community e interagiscono con essi.

A sinistra, troveranno l'elenco degli itinerari in discovery o i risultati di una ricerca tramite la barra di ricerca in alto a destra. A destra, sarà disponibile la vista dettagliata di un itinerario, mostrando le tappe, le distanze tra due tappe e il mezzo di trasporto consigliato, i ristoranti consigliati e gli alloggi consigliati.

L'utente ha la possibilità di salvare un itinerario cliccando su o rimuoverlo dai salvati tramite , segnalare un itinerario oppure visualizzare/scrivere una recensione sul pop-up recensioni cliccando .

pop-up recensioni

Reviews ✖

	Giacomo32  I just completed Giacomo32's Germany itinerary, and it was an outstanding experience! The transitions between stops were well-organized, and the restaurant recommendations were truly delightful. The cultural and scenic diversity of Germany was showcased to the fullest. I highly recommend this itinerary to anyone looking to explore the best of Germany!	★★★★★
	Anna  Fantastic! Top recommendations and flawless organization. ☀️	★★★★★
	Nicole  I was disappointed with Giacomo32's created Germany itinerary. The distances between stops were excessive, and some of the restaurant recommendations didn't meet expectations. I expected more considering the positive reviews.	★★★★★
	Nicole  too long, disappointing. 😞	★★★★★
		★★★★★
		send

Descrizione

Pop-up che mostra le recensioni di un itinerario. Gli utenti hanno la possibilità di scrivere le proprie recensioni e assegnare una valutazione all'itinerario, e segnalare un profilo o una recensione.

my itinerary - my itinerary

The screenshot shows the 'my itinerary' section of a travel planning application. At the top, there's a navigation bar with icons for home, edit, and user profile. The title 'my itinerary' is centered above a list of saved itineraries.

Itineraries:

- Iran - 27 days**: Teheran, Mashhad ... (Rating: ★★★★★, by Giacomo32)
- Italy - 7 days**: Rome, Vatican City (Rating: ★★★★☆, by Giacomo32)
- Japan - 10 days**: Tokyo, Osaka (Rating: ★★★★★, by Giacomo32)
- Italy - 3 days**: Trento (Rating: ★★★★★, by Giacomo32)
- China - 7 days**: Pechino (Rating: ★★★★★, by Giacomo32)

Details for Italy - 7 days:

Giaco32 Italy

day 1:

- Rome - Colosseo (10 km - tips: use Bus line 10)
- Rome - Piazza Venezia (5 km - tips: use Bus line 5)
- Rome - Piazza Spagna (11 km - tips: use Metro line 2)
- Rome - Palazzo Chigi (2 km - tips: walk)
- Vaticano - San Pietro

Day 2:

- Ristorante Perla
- Pizzeria Madre
- Gastronomia Giacomo
- Ostello Giovanni
- Hotel Alessandro
- Hotel Maldive

day 2:

- Rome - Pantheon (2 km - tips: walk)
- Rome - Fontana di Trevi (0 km - tips: use Bus line 22)

Descrizione

Cliccando sulla barra di navigazione in alto si accede alla schermata “my itinerary”. In questa schermata troviamo gli itinerari creati dall’utente, quelli salvati e la sezione per crearli

Nella sezione “my itinerary” trovi tutti i programmi di viaggio creati da te. Qui hai la flessibilità di modificarli o eliminarli . Inoltre, puoi visualizzare le recensioni fornite da altri utenti per ciascun itinerario .

my itinerary - saved

Giacomo32
giacomo32@gmail.com

my itinerary	saved	create
<p>Italy - 3 days Trento, Venezia ... Antonio98</p> <p>France - 3 days Marseille FFFFabio</p> <p>Egypt - 3 days Cairo Gatto01</p> <p>Italy - 3 days Trento, Venezia ... CharlesF1</p> <p>Italy - 3 days Trento, Venezia ... MartinaMaledetta</p>	<p>Antonio98 Italy</p> <p>day 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Trento - Piazza Duomo 500 m - tips: walk Trento - Piazza Cesare Battisti 1 km - tips: walk Trento - Muse 5 km - tips: use Bus line X Trento - Castel del Buonconsiglio 10 km - tips: use Bus line 5 Trento - Bosco della Città <p>day 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Ristorante Alpino Pizzeria Napoletani a Trento Ristorante ristorantoso <p>HOTEL</p> <ul style="list-style-type: none"> Hotel Brasile Hotel Puglia Hotel Piave Hotel Passa <p>Venezia - Piazza San Marco 100 m - tips: walk</p>	

Descrizione

Nella sezione "saved" di "my itinerary", si trovano tutti gli itinerari che salvati. Puoi rimuoverli dalla lista facendo clic su associato a ciascun itinerario salvato.

my itinerary - create

The screenshot shows a user interface for creating a travel itinerary. At the top, there's a header with a home icon, a edit icon, the title "my itinerary", a user profile for "Giacomo32" with the email "giacomo32@gmail.com", and a person icon. Below the header, there are three tabs: "my itinerary" (selected), "saved", and "create".

On the left side, there are several input fields and buttons:

- "Select a State" dropdown with "State" selected.
- "Add day" button with a plus sign.
- "Add stop" button with a plus sign.
- "Add restaurant" button with a plus sign.
- "Add lodging" button with a plus sign.
- "SAVE" button (green)
- "DELETE" button (red)

To the right, under "Preview", it shows "day 1" with five stops listed:

- Trento - Piazza Duomo (500 m - tips: walk)
- Trento - Piazza Cesare Battisti (1 km - tips: walk)
- Trento - Muse (5 km - tips: use Bus line X)
- Trento - Castel del Buonconsiglio (10 km - tips: use Bus line 5)
- Trento - Bosco della Città

Below the preview, there's a section for "Ristorante Alpino" with a "HOTEL" icon and a note "No lodging added".

Descrizione

Infine, giungiamo a una delle pagine chiave del progetto, la sezione "crea" all'interno della pagina "my itinerary", dove gli utenti possono creare i propri programmi di viaggio.

A sinistra della pagina si trovano gli strumenti, mentre a destra la preview dell'itinerario che si sta creando.

Per iniziare, seleziona uno stato dall'elenco e successivamente aggiungi un giorno cliccando su **+**. Ora puoi inserire una tappa nella barra di ricerca, digitando un indirizzo o delle coordinate, e cliccando su **+**. La tappa verrà visualizzata immediatamente nella preview. In caso siano presenti più tappe si può sistemare l'ordine delle tappe grazie ai due pulsanti **↶ ↷** o modificare una tappa già inserita cliccando su **✎** oppure eliminarla tramite **⊖**. Medesimo processo per gli alloggi o luoghi di ristoro.

Alla fine si può salvare definitivamente il programma di viaggio o cancellarlo tramite i due pulsanti appositi

my profile

The screenshot shows a mobile application interface titled "my profile". At the top, there is a navigation bar with icons for home, edit, and user profile. Below the title, there is a placeholder profile picture icon. To the right of the icon, the text "username: Giacomo32" and "email: giacomo32@gmail.com" is displayed.

In the center, there is a section titled "change password" with three input fields labeled "old password", "new password", and "repeat password". Below these fields is a "CHANGE" button. To the right of the password fields, there are two links: "want to logout?" with a red arrow icon and "delete account?" with a black person icon.

Descrizione

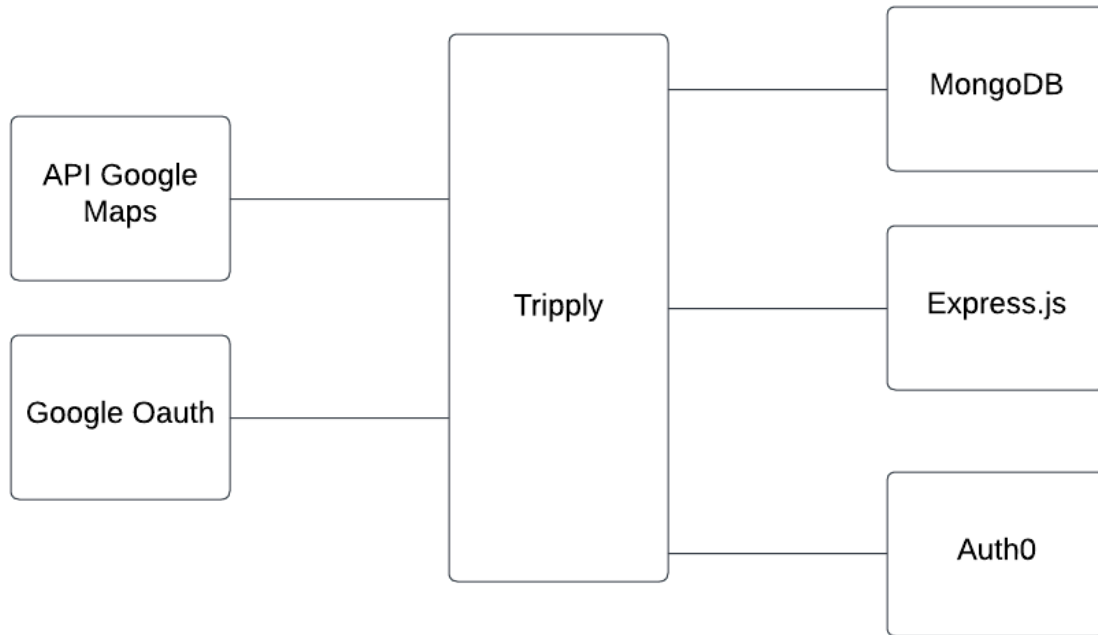
In questa pagina l'utente visualizza i suoi dati, modificare la password ma anche disconnettersi oppure cancellare il proprio account.

Back-end

Tripply interagirà con diversi sistemi esterni per operare in modo completo e funzionale. Ecco una panoramica di questi sistemi e la loro descrizione:

Tripply interfacerà con:

- database NoSQL per gestire e salvare i dati personali degli utenti e gli itinerari
- servizio di autenticazione di Google
- API di Google Maps
- Express.js
- Auth0



Database

Tripply utilizza un database non relazionale per gestire e conservare i dati personali degli utenti e gli itinerari creati. Saranno presenti due basi di dati separate: una per i dati personali degli utenti e un'altra per gli itinerari.

Servizio di autenticazione di Google

Il sistema di autenticazione di Google sarà integrato attraverso le API di OAuth Google. Ciò consentirà agli utenti di accedere a Tripply utilizzando il proprio account Google, semplificando il processo di registrazione e accesso.

API di Google Maps

Le API di Google Maps rivestono un ruolo cruciale nel progetto.

Saranno utilizzate per:

- Convalidare le tappe, gli indirizzi degli alloggi e dei luoghi di ristoro inseriti dagli utenti.
- Calcolare le distanze tra due tappe dell'itinerario.

Express.js

Tripply fa uso del framework Express.js per semplificare lo sviluppo di un API RESTful. Express.js fornisce un modo efficiente per gestire richieste HTTP e definire le rotte dell'applicazione.

Auth0

Per una gestione avanzata dell'autenticazione, Tripply integra Auth0. Auth0 semplifica l'implementazione di funzionalità di autenticazione avanzate, inclusi Single Sign-On (SSO) e autenticazione multi fattore (MFA), offrendo anche un elevato livello di sicurezza.

L'integrazione di questi sistemi esterni consentono alla realizzazione di una piattaforma robusta e sicura e di offrire un'esperienza completa e affidabile agli utenti, dalla gestione dei dati personali alla validazione delle informazioni sulle tappe dell'itinerario attraverso l'utilizzo delle API di Google Maps.