easyTravel

Laboratorio di Architetture Software e Sicurezza Informatica Ingegneria Informatica e Automatica Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Antonini Andrea 1707560 Cariggi Gianmarco 1698481 Costa Marco 1691388 Pulicati Gianluca 1708686

6 novembre 2018

Indice

1	Introduzione	3
2	Link github e tracking degli sprint	3
3	Istruzioni per l'avvio	3
4	User stories 4.1 SIGNUP, LOGIN e LOGOUT 4.2 Gestione Users 4.3 Gestione Users OAuth 4.4 Unregistered User 4.5 Registered User 4.6 Company User 4.7 Admin	4 4 5 5 5 5 6 7
5	Schema DB	8
6	Struttura controllo degli accessi 6.1 Ruoli e diritti di accesso alle funzionalità disponibili	8
7	Tecnologie utilizzate	9
8	Piano dei Test	10
9	Mockup	11

1 Introduzione

easyTravel è un sito che permette di confrontare prezzi e orari di voli, hotel e noleggio auto in molte città italiane e le principali città europee, dando informazioni sul meteo della città di arrivo se la data è abbastanza vicina.

2 Link github e tracking degli sprint

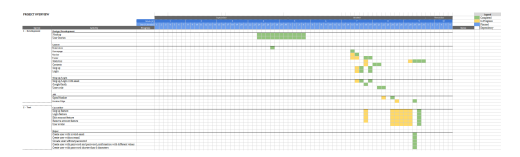


Figura 1: Sprint

3 Istruzioni per l'avvio

1. Esegui

git clone https://github.com/marcocosta96/easyTravel

2. Apri il terminale nel percorso del progetto ed esegui

bundle install

3. Esegui

rails db:migrate && rails db:seed

NOTA: per resettare il database, esegui il comando

rails db:reset

4. Fai partire il server con il comando

rails server

5. Clicca localhost:3000 o 127.0.0.1:3000 oppure copiali sul vostro browser;

Account di default:

- Utente privato: username-> user@easytravel.test password-> usertest
- Utente aziendale: username-> company_user@easytravel.test password-> companyusertest
- Admin: username-> admin@easytravel.test password-> admintest

4 User stories

4.1 SIGNUP, LOGIN e LOGOUT

- 1. As an UNREGISTERED USER I want to SING UP USING EMAIL so that I can BECOME REGISTERED USER;
- 2. As an UNREGISTERED USER I want to SING UP USING GOOGLE ACCOUNT so that I can BECOME REGISTERED USER;
- 3. As an UNREGISTERED USER I want to SING UP USING EMAIL AND P. IVA so that I can BECOME REGISTERED COMPANY USER:
- 4. As a REGISTERED USER I want to LOGIN USING EMAIL so that I can BECOME A LOGGED USER;
- 5. As a REGISTERED USER I want to LOGIN USING GOOGLE ACCOUNT so that I can BECOME A LOGGED USER:
- 6. As a REGISTERED USER I want to LOGIN USING EMAIL so that I can BECOME A LOGGED COMPANY USER;
- 7. As a LOGGED USER I want to LOGOUT so that I can BECOME NON-LOGGED USER;

4.2 Gestione Users

- 1. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can CHANGE MY EMAIL;
- 2. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can CHANGE MY PASSWORD;
- 3. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can RECOVER MY PASSWORD;
- 4. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can DELETE MY ACCOUNT;
- 5. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can SET AN AVATAR;

4.3 Gestione Users OAuth

- 1. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can DELETE MY ACCOUNT WITHOUT USE THE PASSWORD;
- 2. As a REGISTERED USER I want to HAVE SETTINGS so that I can SET AN AVATAR WITHOUT USE THE PASSWORD;

4.4 Unregistered User

- 1. As an UNREGISTERED USER I want to RESEARCH FOR FLIGHTS so that I can COMPARE SCHEDULES and PRICES;
- 2. As an UNREGISTERED USER I want to SEE THE STATISTICS so that I can SEE THE GENERAL STATISTICS;

4.5 Registered User

- 1. As a REGISTERED USER I want to RESEARCH FOR FLIGHTS so that I can COMPARE SCHEDULES and PRICES;
- 2. As a REGISTERED USER I want to SEE THE STATISTICS so that I can SEE THE GENERAL STATISTICS;
- 3. As a REGISTERED USER I want to SEE THE WEATHER OF THE ARRIVAL CITY so that I can PLAN BETTER MY TRIP;

- 4. As a REGISTERED USER I want to RESEARCH FOR HOTELS IN ARRIVAL CITY so that I can COMPARE PRICES;
- 5. As a REGISTERED USER I want to HAVE INFORMATIONS ABOUT DEPARTURE AIRPORT so that I can PLAN BETTER MY TRIP;
- 6. As a REGISTERED USER I want to HAVE INFORMATIONS ABOUT ARRIVAL AIRPORT so that I can PLAN BETTER MY TRIP;
- 7. As a REGISTERED USER I want to TRACK A FLIGHT so that I can SEE WHERE IS THE PLANE;
- 8. As a REGISTERED USER I want to SEE THE STATISTICS so that I can SEE GENERAL STATISTICS;
- 9. As a REGISTERED USER I want to SEE THE STATISTICS so that I can SEE PERSONAL STATISTICS;

4.6 Company User

- 1. As a COMPANY USER I want to RESEARCH FOR FLIGHTS so that I can COMPARE SCHEDULES and PRICES;
- 2. As a COMPANY USER I want to SEE THE STATISTICS so that I can SEE THE GENERAL STATISTICS;
- 3. As a COMPANY USER I want to SEE THE WEATHER OF THE ARRIVAL CITY so that I can PLAN BETTER MY TRIP;
- 4. As a COMPANY USER I want TO RESEARCH FOR HOTELS IN ARRIVAL CITY so that I can COMPARE PRICES;
- 5. As a COMPANY USER I want to HAVE INFORMATIONS ABOUT DEPARTURE AIRPORT so that I can PLAN BETTER MY TRIP;
- 6. As a COMPANY USER I want to HAVE INFORMATIONS ABOUT ARRIVAL AIRPORT so that I can PLAN BETTER MY TRIP;
- 7. As a COMPANY USER I want to TRACK A FLIGHT so that I can SEE WHERE IS THE PLANE;
- 8. As a COMPANY USER I want to RESEARCH FOR CARS so that I can RENT A CAR;

4.7 Admin

- 1. As an ADMIN I want to HAVE AN USER LIST so that I can CHECK THE USERS OF THE WEBSITE;
- 2. As an ADMIN I want to HAVE SPECIAL SETTINGS so that I can DELETE USERS;
- 3. As an ADMIN I want to HAVE ALL USERS FEATURES so that I can TEST THE SITE;

5 Schema DB

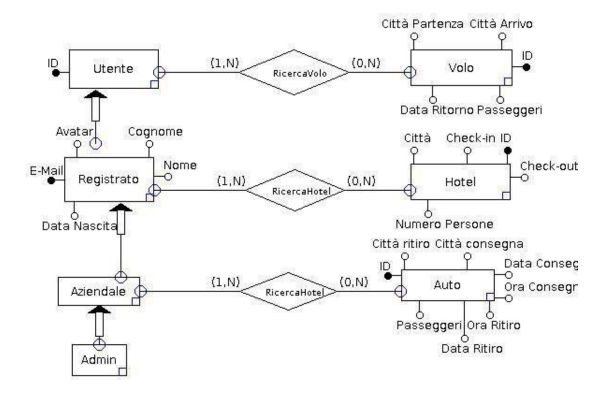


Figura 2: Schema ER realizzato mediante l'applicazione Java JDER v1.3

6 Struttura controllo degli accessi

Sono previste due modalità di accesso:

- Locale: L'utente inserisce le sue informazioni direttamente sul sito.
- OAuth: L'utente accede tramite Google e dà il consenso al trattamento dei propri dati, in questo modo è possibile compilare il form di registrazione e di accesso usando i dati del vostro account Google.

6.1 Ruoli e diritti di accesso alle funzionalità disponibili

I ruoli previsti all'interno dell'applicazione sono i seguenti:

- Amministratore: ha accesso a tutte le impostazioni che riguardano il sito, può rimuovere commenti/utenti qualora lo ritenga necessario per evitare situazioni spiacevoli.
- Utente non registrato: può solamente fare ricerche di voli e consultare statistiche generali degli utenti che usano il sito.
- Utente registrato (Privato): oltre alle funzionalità concesse ad un utente non registrato, può fare ricerche sugli hotel, può salvare le ricerche effettuate, può impostare le città preferite e può consultare statistiche personali (come ore totali di viaggio, ecc...) e generali.
- Utente registrato (Aziendale): attivabile tramite apposito slider durante la registrazione, ha le stesse funzioni dell'utente privato, ma in più può fare ricerche sul noleggio auto. Può consultare solo le statistiche personali.

7 Tecnologie utilizzate

La web-app è basata sul paradigma MVC (Model View Control).

Linguaggi

• Backend: Ruby on Rails;

• Frontend: HTML, Javascript, SAAS e CSS.

Signin e signout

Per la registrazione e l'accesso ai servizi sono state usate le seguenti gemme:

• Locale: gemma devise;

• Google: gemma omniauth-google-oauth2.

Informazioni meteo

Attraverso la gemma **open-weather**, possiamo cercare informazioni sul meteo per le città selezionate se è disponibile per il giorno della partenza.

Informazioni voli

Per le informazioni sui voli, utilizziamo le **API REST** del servizio Aviation Edge. Tramite questo sito è possibile consultare tutte le informazioni riguardanti gli aeroporti delle città selezionate e gli orari dei voli. Inoltre tramite apposito pulsante è possibile fare redirect al sito Skyscanner con cui poter confrontare i prezzi e procedere all'acquisto tramite il loro portale.

Informazioni hotel e autonoleggio

Per quanto riguarda questi due servizi, è implementato un redirect al sito Skyscanner in cui poter confrontare prezzi e procedere all'acquisto, come accade per i voli.

Ruoli

Per la distinzione dei vari servizi dedicati a specifici ruoli, abbiamo usato la gemma **rolify**. Le funzionalità assegnate ad ognuno di loro sono state illustrate nella precedente sezione 6.1.

Realizzazione del frontend

Il front-end è stato realizzato usando il framework **Materialize**. Esso si basa principalmente sul linguaggio CSS e sul link indicato è disponibile la documentazione completa.

8 Piano dei Test

Nelle cartelle features e spec risiedono i test da effettuare rispettivamente con Cucumber ed RSpec. I primi effettuano la "Validazione" di alcune user stories, mentre i secondi la "Verifica" di alcuni metodi del modello User. Per lanciare i test, i comandi da eseguire sono:

1. Per eseguire i test con Cucumber, digitare sul terminale

rake cucumber

2. Per eseguire i test con RSpec, digitare sul terminale

rake spec

9 Mockup

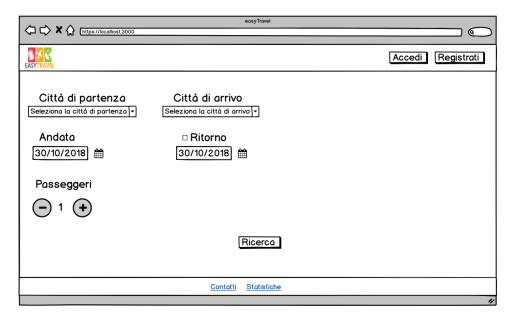


Figura 3: Schermata home quando non si è registrati

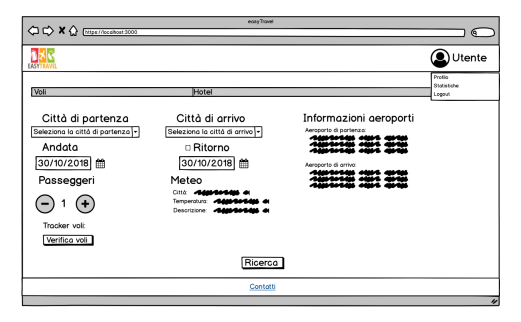


Figura 4: Schermata home quando si è registrati come utente Privato

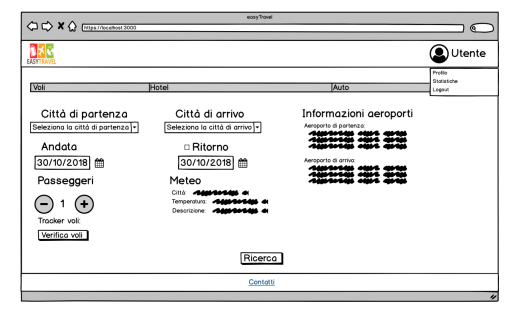


Figura 5: Schermata home quando si è registrati come utente Aziendale o Admin

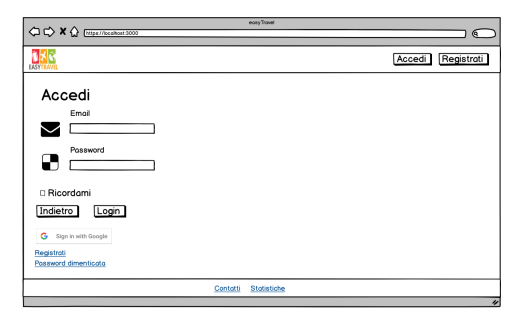


Figura 6: Schermata per l'accesso

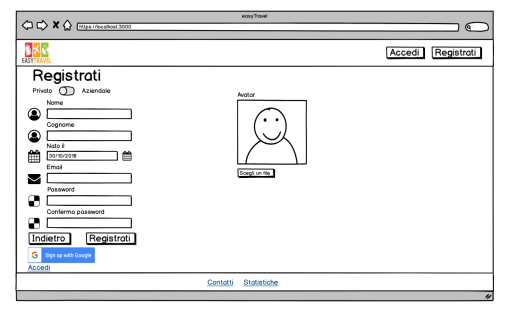


Figura 7: Schermata per la registrazione

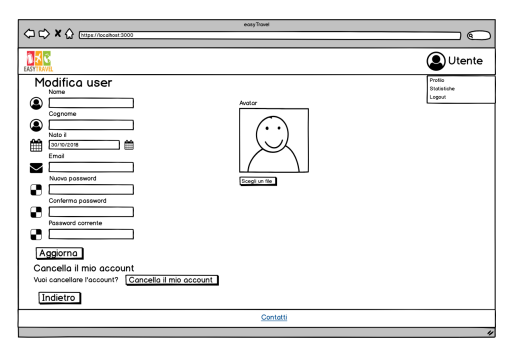


Figura 8: Schermata con le informazioni personali

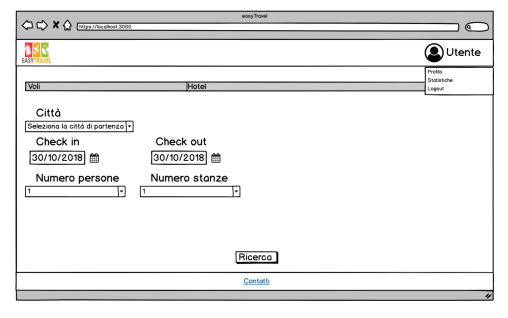


Figura 9: Schermata per la scelta dell'hotel quando si è registrati come utente Privato

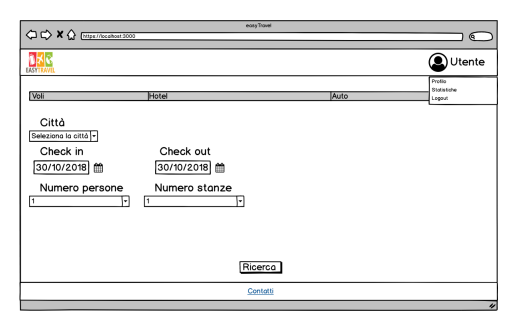


Figura 10: Schermata per la scelta dell'hotel quando si è registrati come utente Aziendale o Admin

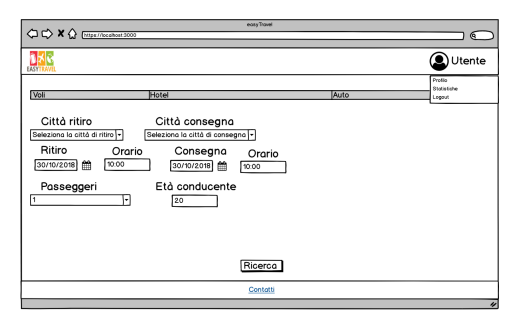


Figura 11: Schermata per la scelta del noleggio auto quando si è registrati come utente Aziendale o Admin

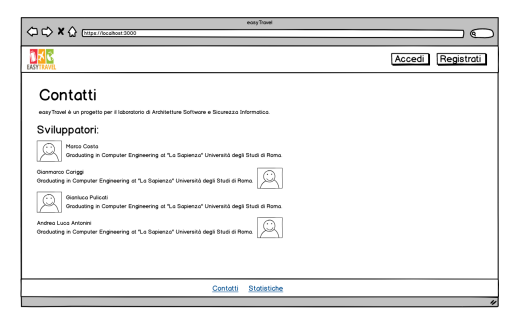


Figura 12: Schermata con le informazioni dello staff

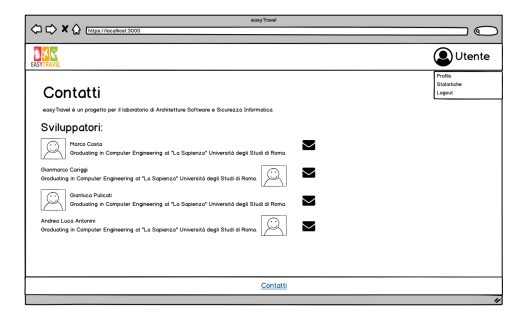


Figura 13: Schermata con i contatti e le informazioni dello staff

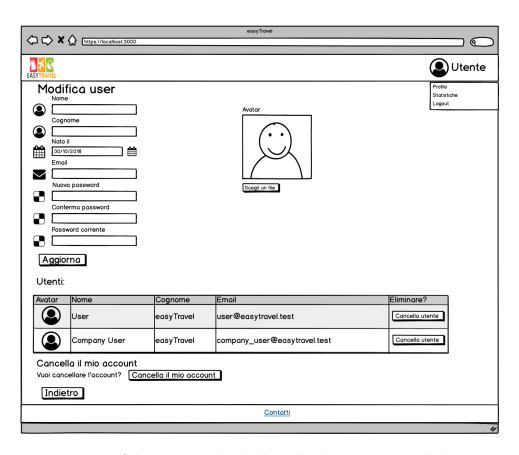


Figura 14: Schermata con la dashboard a disposizione per l'admin

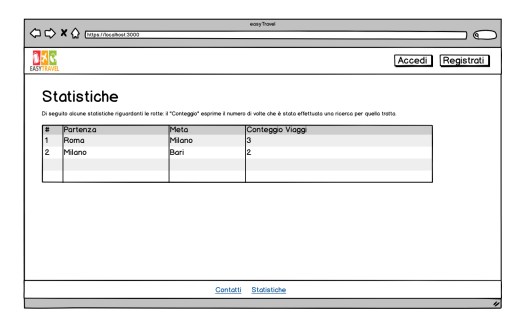


Figura 15: Schermata con le statistiche generali per un utente non registrato

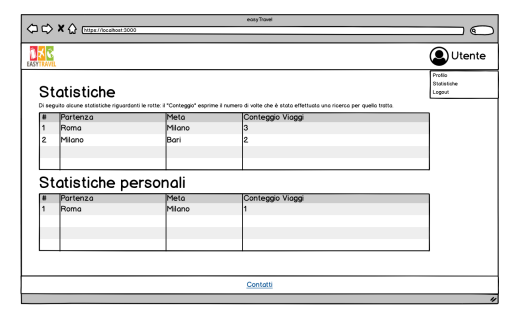


Figura 16: Schermata con le statistiche generali per un utente registrato o per un admin

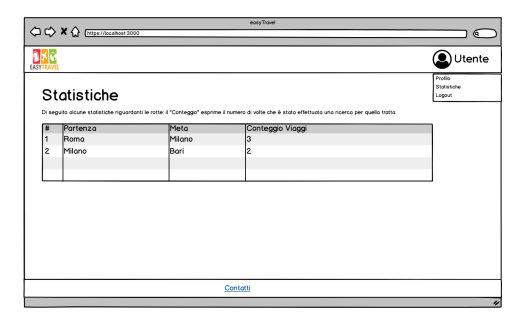


Figura 17: Schermata con le statistiche generali per un utente aziendale