



Aplicación web TravelApp

Ciclo 3 – Misión TIC 2022 Grupo P68_C3

Giraldo Erazo Natalia Andrea
Ramos Semanate Henry Fabian
Mazorra Medina Valentina
Fajardo Diaz Camilo Andrés
Abelardes Muñoz Yinna Yulieth

Docente:

Juan Camilo Castro Pinto

Universidad Nacional de Colombia Facultad de ingeniería sede Bogotá 2021

TRAVEL APP BACK END

Categoría Escogida: Transporte

Problema Propuesto: Se solicita el desarrollo de una aplicación web, a la que se pueda ingresar en forma de Usuario y en forma de Administrador. Como administrador, la aplicación debe permitirle agregar, actualizar, eliminar y cancelar vuelos, además de ver las reservas existentes. Como usuario la plataforma debe permitirle filtrar y buscar vuelos, realizar reserva, ver ofertas de vuelos, realizar reserva, ver ofertas de vuelos, recomendar opciones de hospedaje en la ciudad destino y realizar reseñas o comentarios.

Scrum Máster: Natalia Giraldo

Diagrama relacional:

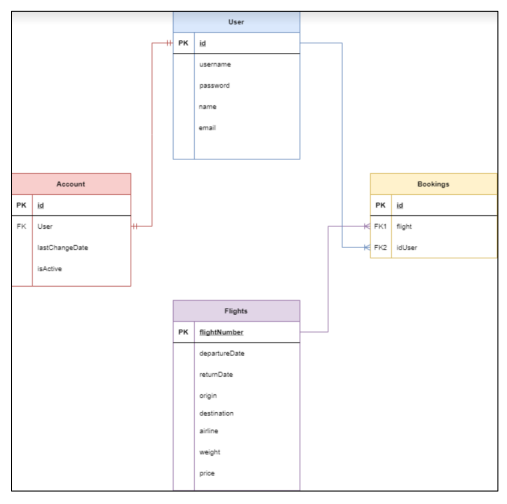


Ilustración 1 **Diagrama relacional** travelApp

HISTORIAS DE USUARIO

TABLA: USER

Modelo: User.py

- 1. El usuario debe poder registrarse en la aplicación.
 - 1. No requiere autenticación.
 - 2. Recepción de datos mediante una petición POST (en formato JSON).
 - 3. Los datos se guardan en la base de datos en Heroku.
 - 4. Generar los tokens correspondientes (Access y Refresh).
 - 5. Método CREATE. (base de datos).
 - 6. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/user
- 2. El usuario debe poder iniciar sesión en la aplicación (autenticación).
 - 1. Se utiliza la clase Login que ofrece Django TokenObtainPairView.
 - 2. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/login/
- 3.El usuario debe poder actualizar sus datos (username, name, email, password).
 - 1. Actualización de datos mediante la petición PUT.
 - 2. Requiere autenticación.
 - 3. Decodificar el Access token para obtener el id del usuario autenticado.
 - 4. Con el id del usuario autenticado, se actualizan los datos.
 - 5. Respuesta con los datos correspondientes del usuario autenticado.
 - 6. Método UPDATE.
 - 7. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/user-view/
- 4.El usuario debe poder visualizar sus datos (id, username, email, password, account).
 - 1. Requiere autenticación.
 - 2. Se obtienen los datos del usuario autenticado, cuando el usuario lo requiera.
 - 3. Petición GET.
 - 4. Método READ.
 - 5. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/user-view/
- 5.El usuario debe poder eliminar su cuenta.
 - 1. Requiere autenticación.
 - 2. Requiere el id del usuario en un archivo JSON.
 - 3. Petición DELETE.
 - 4. Método DELETE.
 - 5. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/user-view/

TABLA: FLIGHTS

Modelo: Modelo: flights.py

6.El usuario debe poder ver todos los vuelos disponibles en la BD.

- 1. Método READ.
- 2. Petición GET
- 3. No requiere autenticación.
- 4. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/flightDetail

7.El usuario debe poder filtrar los vuelos por su id = flightNumber.

- 1. Método READ.
- 2. Petición GET.
- 3. No requiere autenticación.
- 4. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/flight/AVC2930/

8.El administrador debe poder crear un vuelo en la BD.

- 1. Petición POST.
- 2. Método CREATE.
- 3. Si el usuario es administrador, debe poder registrar el vuelo a la BD.
- 4. Requiere autenticación.
- 5. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/flightCreate

9.El administrador debe poder actualizar un vuelo de la BD.

- 1. Petición PUT.
- 2. Método UPDATE.
- 3. Si el usuario es administrador, debe poder actualizar un vuelo en la BD.
- 4. Requiere autenticación.
- 5. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/flight/AVC2930/

10. El administrador debe poder eliminar un vuelo de la BD.

- 1. Petición DELETE.
- 2. Método DELETE.
- 3. Si el usuario es administrador, debe poder eliminar un vuelo en la BD.
- 4. Requiere autenticación.
- 5. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/flight/AVC2930/

TABLA: BOOKINGS

Modelo: Bookings.py

11.El usuario debe poder reservar un vuelo por su id = flightNumber.

- 1. Requiere autenticación.
- 2. Recepción de datos mediante una petición POST (en formato JSON).
- 3. Se deben verificar los datos del usuario que va a realizar la reserva, mediante un archivo JSON con el flightNumber y el idUser.
- 4. Se comprueba que la reserva fue exitosa mediante un mensaje.
- 5. Método CREATE.
- 6. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/booking
- 12.El usuario debe poder ver las reservas que tiene por su id (de la reserva).
 - 1. Requiere autenticación.
 - 2. Petición GET.
 - 3. Método READ.
 - 4. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/booking/7/
- 13.El usuario debe poder eliminar una reserva por su pk = id.
 - 1. Requiere autenticación.
 - 2. Petición DELETE.
 - 3. Método DELETE.
 - 4. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/booking/2/

TABLA: ACCOUNT

- 14. El usuario debe poder tener una cuenta.
 - 1. La cuenta se crea al momento que se registra un usuario.
 - 2. Para acceder a la cuenta se requiere el Login.
 - 3. URL: https://be-travel-app.herokuapp.com/login/

RELACIONES DE LAS TABLAS

TABLA USER – TABLA BOOKINGS

• **Relación uno a muchos:** Un usuario puede tener varias reservas, pero una reserva solo esta asignada a un usuario.

TABLA BOOKINGS- TABLA FLIGHTS

• **Relación uno a muchos:** Un vuelo puede tener varias reservas, pero una reserva solo esta asignada a un vuelo.

TABLA USER - TABLA ACCOUNT

• **Relación uno a uno:** Un usuario solo puede tener una cuenta y una cuenta solo tiene un usuario.

REQUERIMIENTOS PARA EL BACK-END:

```
django==3.2.7
djangorestframework==3.12.4
djangorestframework-simplejwt==4.8.0
psycopg2==2.9.1
gunicorn==20.1.0
django-heroku==0.3.1
```

REPOSITORIO BACK-END

- 1. Servicio de alojamiento web: Bitbucket.
- 2. Enlace repositorio: https://bitbucket.org/nataliager/travelapp/

HERRAMIENTA EN LINEA

- 1. Metodología ágil: Scrum.
- 2. Herramienta en línea: Jira.
- 3. Link Jira: https://nataliagiraldo.atlassian.net/jira/software/projects/TEAM/boards/1

SERVICIO EN LA NUBE

- 1. Plataforma usada: Heroku
- 2. Link app en Heroku: https://be-travel-app.herokuapp.com/

TRAVEL APP FRONT END

El front-end de la aplicación travelApp fue desarrollado mediante las siguientes tecnologías:

- -Framework Vue.js
- -HTML, CSS, JavaScript
- -Servicio en la nube: Heroku

COMPONENTES DE LA APLICACIÓN:

- Account: Los usuarios pueden revisar y actualizar la información de su cuenta, si
 están logueados. Igualmente, el usuario puede ver sus reservas filtradas por id y
 borrar su cuenta.
- **Booking:** Los usuarios pueden buscar y eliminar reservas por id.

- **Flight:** El usuario puede revisar los vuelos de la base de datos sin necesidad de estar autenticado, y puede realizar una reserva, pero para dicha acción si se requiere autenticación.
 - -Solo el <u>administrador</u> tiene los permisos para agregar, actualizar y eliminar vuelos del sistema.
- **FlightCreate:** Vista donde el administrados puede crear un vuelo mediante un formulario ofrecido por Vue.js.
- **FlightUpdate:** El administrador será redirigido a una página con un formulario mediante el cual podrá actualizar la información de un vuelo ya existente.
- Home: Componente donde se muestra información relevante de la empresa travelApp, puede visualizarse sin necesidad de autenticación.
- **LogIn:** Si el usuario ya está registrado, esta vista le permitirá iniciar sesión en la aplicación y luego, será redirigido al componente Account.
- **SignUp:** Una persona puede registrarse en la aplicación travelApp mediante el formulario ofrecido por este componente.
- **App:** Componente principal de la aplicación, contiene header y footer estáticos.

SERVICIO EN LA NUBE

1. Plataforma usada: Heroku

2. Link app en Heroku: https://fe-travel-app.herokuapp.com/user/home

VISTA DESDE LA WEB TRAVELAPP



Ilustración 2 Componente: Home