BIENVENIDOS

MIND



ÍNDICE

Pautas generales

Requisitos mínimos

Pautas generales

> Pautas generales

- El objetivo de este sprint es desarrollar el componente (página) Cities.
- Se sigue utilizando el mismo repositorio que para el sprint 1 (Front).
- Crear un nuevo repositorio con el nombre mytinerary-back-nombreApellido (Back).
- El repositorio debe ser pusheado antes del horario de entrega, los mentores realizarán el último pull y el estado evaluable del repositorio será el de ese momento.
 Se sugiere realizar pusheos diarios para incorporar Git a la rutina de trabajo e ir identificando problemas y errores en el uso de la herramienta.
- Durante el día se procederá a la corrección de cada trabajo. Para obtener un MVP se deben cumplimentar todas las consignas aquí especificadas. Incumplir algunos de los criterios evaluatorios implica un NO-MVP.
- La interfaz de toda la aplicación de MyTinerary debe estar en idioma inglés (verificar el correcto uso de palabras, expresiones, etc; evitar traducciones literales no verificadas). El código (nombre de funciones, variables, comentarios, etc) puede estar en inglés o en español (evitar la mezcla).
- El no respeto a los requisitos del MVP por falta de lectura, falta de cross-check (o hecho de manera deficiente), etc. los hará incurrir en un NO-MVP.

Requisitos mínimos

Requisitos mínimos

A nivel frontend:

- Desarrollar el componente Cities. El mismo deberá fetchear de forma dinámica a la API, obtener todas las ciudades (nombre + foto) y a través de un input posibilitar al usuario a que filtre aquellas ciudades que le interesen.
- Las ciudades deben ser 15.
- El filtro debe funcionar de la siguiente manera: si el usuario ingresa "bue" deben aparecer las ciudades que comienzan con "bue" (indistintamente si pone mayúsculas o minúsculas o una combinación). Si borra la "e", deben aparecer ciudades que comienzan con "bu". No debe aparecer "Paris" por ejemplo si el usuario pone "ri", solo ciudades que comienzan con "ri". Incluso si la persona pone espacios en blanco al comienzo y/o al final de lo que busca, debe reconocerlo. Si no hubiera ciudades con las letras buscadas, la app lo debe informar de forma agradable y con buena UX.
- Al hacer click en una ciudad me debe dirigir a un componente reutilizable (obviamente no un componente por ciudad)
 que me indique en qué ciudad ingresé (a través de texto y foto) y debajo tenga la leyenda "Under construction" (que es
 donde irán los itinerarios y las actividades).
- Debe haber un botón para retornar a Cities (además del link del menú del header y footer).

Requisitos mínimos

A nivel backend:

Se debe crear:

- El servidor
- La base de datos
 - La colección cities
- El modelo **City** que incluya como mínimo:
 - Nombre de ciudad
 - Foto (link web o ruta/nombre archivo local)
 - País al que pertenece.
 - Si quieren agregar más propiedades para dar otras funcionalidades, adelante.
- El router
- Los **controladores** necesarios para:
 - Cargar una ciudad
 - Obtener todas las ciudades
 - Obtener una ciudad específica por su ID
 - Modificar una ciudad
 - Borrar una ciudad

(Aunque los controladores de modificar, cargar y borrar no tengan en el frontend como ser utilizados, deben estar disponibles para usarse desde, por ejemplo, Insomnia/Postman).



