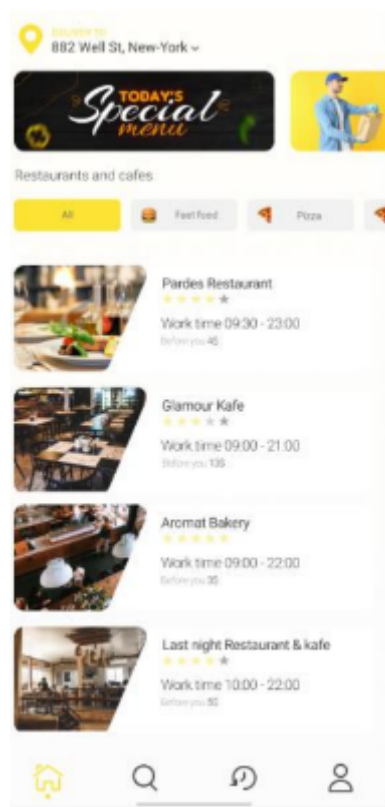


Proyecto Sprint 4 Frontend Cohorte 3

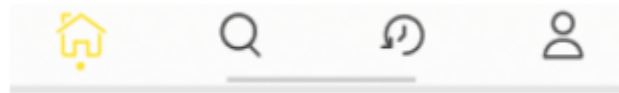
Food Delivery App

El siguiente proyecto busca validar los conocimientos adquiridos en el programa de Frontend con énfasis en ReactJS. A continuación, se describen los requerimientos técnicos para cumplir con el producto de este proyecto:

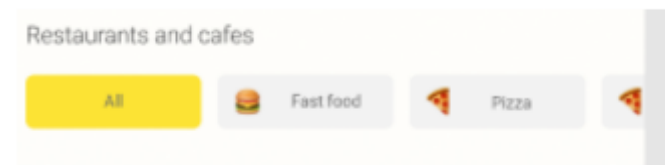
1. Emplear las librerías JavaScript React-Redux y Redux toolkit
2. Implementar el ciclo de Redux
3. Implementar Firebase Authentication para Login inicio de sesión con Google y usuario y contraseña, Register con código de verificación para usuarios nuevos con correo.
4. CRUD con Firestore (agregar, listar, editar, eliminar, también buscar) (NO USO DE API'S)
5. Uso de rutas públicas y privadas (protección de rutas)
6. Realizar el Deploy con Firebase.
7. Cumplir con los estilos del mockup proporcionado, implementando un framework CSS deseado.
8. Implementar diseño responsive
9. Implementar Clodinary para cargar imágenes
10. En la página home, debe presentar funcional un carrusel con imágenes, dirección registrada del usuario logueado y listarse todos los restaurantes.



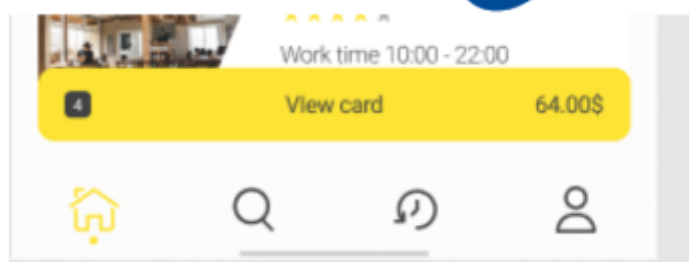
11. Al dar click sobre una card de restaurante, debe redireccionar a la página de detalle del restaurantes.
12. Los botones de navegación en la parte inferior de la página, deben ser funcionales y redireccionar a las diferentes páginas: home, búsqueda, órdenes realizadas y perfil del usuario.



13. Se debe realizar filtrado por categoría de restaurante -> este filtro debe ser con queries de firebase



14. En la página de búsqueda, se debe realizar la búsqueda (query firebase) por nombre del plato y mostrar el resultado de la búsqueda mediante cards con imagen, nombre, restaurante y precio de cada plato. Al dar click sobre una card, debe redireccionar al usuario a la página de detalles del plato.
15. En la página de órdenes deben listarse el historial de las órdenes realizadas por el usuario con la información del estado (recibida, en proceso, enviada y entregada) y valor total de cada orden. Al dar click sobre una orden, debe redireccionar a la página de detalles de la orden correspondiente, donde sea posible cancelar una orden enviada o en proceso.
16. En la página de la información del perfil de usuario, debe ser posible la edición de los datos personales y métodos de pago.
17. En la página de detalles de restaurantes, se debe listar nombre, descripción, estrellas, horario y menú del restaurante. Deben estar funcionales los botones de filtrado por categoría de platos. Al dar click sobre una card del menú, debe redireccionar a la página de detalles del plato correspondiente.
18. En la página de detalles de cada plato, debe ser posible agregar o eliminar ingredientes, variar la cantidad del platillo y mostrar el valor total. AL dar click en el botón Add, debe redireccionar a la página de nueva orden, donde sea posible modificar la cantidad o eliminar platos a comprar, método de pago, agregar notas al restaurante y crear la nueva orden. Cuando la nueva orden se haya generado debe devolver al usuario a la página home y mostrarle la siguiente card:



19. No es necesario la implementación de las pantallas de soporte, faq, language, geolocalización, stepers iniciales, no internet connection ni Chat with specialist.
20. Cualquier funcionalidad desarrollada que no esté especificada en los requerimientos mínimos, se tendrá en cuenta como bonificación.

Requerimientos:

1. Uso de Firebase y Firestore
2. Usuario que cree una cuenta por email y contraseña, debe poder subir una foto de perfil.
3. Protección de Rutas
4. Enrutamiento dinámico,
5. Uso de Cloudinary
6. uso de Redux
7. Queries de firestore - firebase