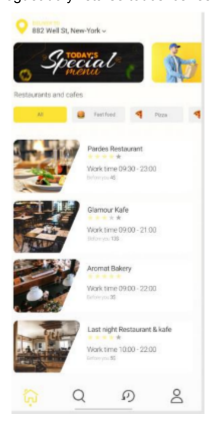
Proyecto Sprint 4 Frontend Cohorte 3 Food Delivery App

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.



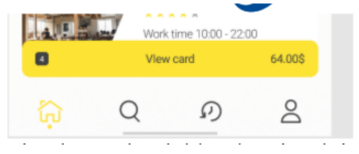
- 11. Al dar click sobre una card de restaurante, debe redireccionar a la página de detalle del restaurantes.
- 12. Los botones de navegación en la parte inferior de la página, deben ser funcionales y redireccionar a las diferentes páginas: home, búsqueda, órdenes realizadas y perfil del usuario.



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