

# ACADEMIA GEEK



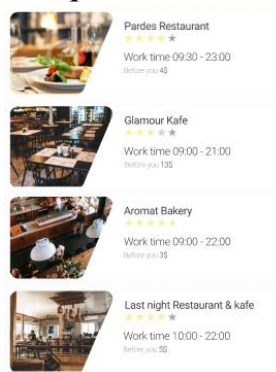
## SPRINT 2:

# Aplicación Food Delivery

A continuación, se describen las consideraciones técnicas que se deben tener en cuenta para brindar solución al producto a entregar para cumplir con el SPRINT 2.

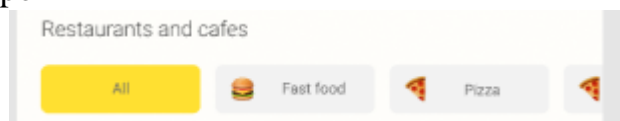
## CONSIDERACIONES TÉCNICAS

1. Debe hacer uso de **React como marco de trabajo de Js**
2. Debe hacer uso styled-components como marco de trabajo de CSS en JS -
3. (<https://styled-components.com/>).
4. Establecer enrutamiento dinámico con React-router.
5. Implementar Login, Register y código de verificación para usuarios nuevos con número de teléfono o correo.
6. Capturar la ubicación a través de un mapa geolocalización **(PLUS)**
7. En la página principal se debe cargar la data de los restaurants con sus respectivos horarios y las estrellas que tienen.

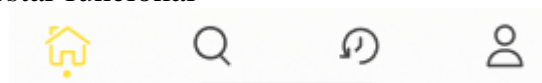


8.

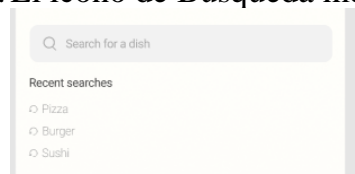
9. Debe hacer filtro por



10. Cada icono debe estar funcional



11. El icono de Búsqueda me lleva a realizar búsqueda por nombre del plato



12. Debo ver el perfil y poder modificar mi perfil
13. Puedo visualizar las ordenes y cancelar una orden disponible
14. Al elegir un restaurant me lleva a una nueva página donde puedo visualizar los platos disponibles y estos a su vez los puedo filtrar
15. Al hacer click sobre el plato me muestra el detalle del plato y a su vez puedo pedirlo (agregar orden de compra), puedo agregar ingredientes extras, se debe reflejar el total del monto a pagar por plato.
16. Pagar la orden a través de un formulario de pago



17. Se puede visualizar cuantas ordenes existen y ver el recorrido que hace mi orden hasta llegar al destino
18. Se debe realizar un chat donde el restaurant se pueda comunicar con el cliente o el cliente con el restaurante.
19. Debe hacer el **diseño responsive**.
20. Debe crear un usuario administrador el cual pueda desde una interface Crear, Listar, Modificar y Eliminar (**CRUD**) restaurant y platos
21. Los demás elementos del Figma los debe maquetar y es **OPCIONAL** hacerlos funcionales.

Cualquier otra funcionalidad que realice y no esté en los requerimientos o en el diseño del Figma, se tomará como una **Funcionalidad Plus** y tendrá una **bonificación**.