***Requerimientos funcionales***

-La solución autenticará automáticamente a los clientes relacionados con los pedidos a través del sistema de gestión de contactos.

-El usuario podrá iniciar sesión con correo y contraseña

-El color de fondo se cambiara respecto al tema del dispositivo.

-Cada nota podrá colocar recordatorios.

-El usuario podrá agregar notas estando sin conexiona Internet.

-Los usuarios podrán navegar fácilmente por la interfaz

-El usuario podrá agregar secciones para organizar sus notas.

-El usuario podrá borrar sus notas.

-El usuario podrá acceder a sus notas desde cualquier dispositivo donde este vinculada su cuenta.El usuario podrá recuperar notas borradas dentro de la papelera.

-El usuario podrá acceder a sus notas desde cualquier dispositivo donde este vinculada su cuenta.



USUARIO

SISTEMA

***Requerimientos no funcionales***

-El tiempo de carga no tiene que superar los 3 segundos de respuesta tanto para la aplicación móvil y como la aplicación web

-El sistema deberá estar alojado en un servidor eficiente que pueda manejar gran concurrencia de usuario en ciertos en ciertos periodos de tiempo

-El sistema presentara una interfaz de usuario sencilla para que sea de fácil manejo para los usuarios del sistemas

-El acceso a los datos debe ser de forma segura

-El sistema deberá ser fácilmente escalable, con el fin de poder hacer crecer la aplicación al incorporar a futuro nuevos funcionalidades

-El sistema se debe desarrollar para funcionar en diferentes plataformas

- La aplicación debe adaptarse a diferentes resoluciones de pantalla

-La disponibilidad del sistema debe ser continua con un nivel de servicio para los usuarios de 7 días por 24 horas, deberá contar con sistema de alarma cuando el sitio este caído

-El sistema presentara una interfaz de usuario sencilla para que sea de fácil manejo para los usuarios del sistemas

-El sistema debe disponer de una buena documentación que permita realizar operaciones de mantenimiento con el menor esfuerzo posible



SISTEMA

USUARIO