REQUISITOS FUNCIONALES

- El sistema permitirá que el usuario cree/modifique su plan de ahorro según sus necesidades.
- El software debe estar disponible para cualquier plataforma.
- A final de mes, el sistema generará un archivo con el resumen de todos los gastos/ingresos registrados en la aplicación.
- Cada usuario tendrá una ID única asociada, cuya administración depende de la empresa contratante.
- A cada usuario, dependiendo de sus ingresos, le será estimado el umbral de gastos recomendable. El usuario podrá exceder este umbral.
- En caso de que el umbral recomendado sea excedido, se le notificará al usuario que está desaconsejado exceder este umbral.
- El usuario podrá visualizar la gestión y los gastos de sus ahorros.
- El sistema permitirá cierto grado de personalización para los usuarios.
- El sistema mostrará recomendaciones personalizadas para cada tipo de usuario analizando sus datos.
- El sistema otorgará diferentes privilegios dependiendo del tipo de usuario (normal, supervisor, moderador).
- El usuario tendrá la posibilidad de visualizar sus datos que la app almacena (Nombre, nick, correo electrónico, ...).
- El usuario podrá ignorar las recomendaciones del sistema.
- El sistema mostrará una pantalla de confirmación al usuario para cada modificación que haga en su cuenta.

REQUISITOS NO FUNCIONALES

- El software debe estar en vigor con todos los requisitos legales.
- Los datos de los usuarios deben ser confidenciales.
- La interfaz debe ser user-friendly.
- La actualización de los datos tras la modificación de un usuario debe ser menor de 3 segundos.
- El tiempo de respuesta ha de ser fluido y casi inmediato.
- Debe de hacerse una copia de seguridad diaria.
- Los colores de la app/web serán los colores de las empresas involucradas.
- Habrá un apartado de reportes para errores o dudas que le surjan a los usuarios.
- La app/web estará organizada por apartados en pestañas.
- El sistema no revelará datos personales de los clientes a ningún tipo de usuario excepto el nombre y su ID al supervisor y moderador.