REQUERIMIENTOS APLICACIÓN MOVIL GOPOLI

REQUERIMIENTO	DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO
RF1	La aplicación contara con un módulo de registro de usuarios.
RF2	La aplicación debe permitir crear un nuevo usuario a través del formulario respectivo.
RF6	La aplicación debe responder las peticiones del servidor rápidamente.
RF7	La aplicación deberá mantener los datos del usuario de manera segura y protegida.
RF8	La aplicación deber ser capaz de contar los pasos dados por el usuario.
RF9	La aplicación deber ser capaz de calcular el número de calorías del usuario.
RF10	La aplicación debe ser capaz de mostrar el ranking de pasos al usuario.
RF11	La aplicación debe ser capaz calcular la distancia dada por el usuario.
RF12	La aplicación debe ser capaz de permitir al usuario compartir la app.
RF13	La aplicación debe ser capaz de determinar si el usuario inicio sesión correctamente.
RF14	La aplicación debe ser capaz de validar los campos de la información básica del usuario.
RF15	La aplicación debe permitir establecer metas de distancia y meta de pasos.
RF16	La aplicación debe estar disponible para su descarga en Google Play Store.
RF17	La aplicación debe mostrar noticias al usuario en la pantalla del usuario.
RF18	La aplicación debe mostrar constantemente noticias actualizadas.
RF19	La aplicación debe estar en el idioma español e inglés, con la opción de cambiarlo.
RF20	La aplicación debe contar con una opción si el usuario olvida su contraseña.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

	REQUERIMIENTO	DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO
RNF1		La aplicación debe hacer uso del acelerómetro y podómetro del teléfono.
RNF2		La aplicación necesita mínimo 4.4 MB de almacenamiento para su descarga e instalación en el dispositivo.
RNF3		La aplicación debe tener interfaces por Material Desing.
RNF4		La aplicación debe mantener los datos del usuario seguros y protegidos.
RNF5		La aplicación requiere un sistema operativo Android igual o superior a 6.0
RNF6		Las interfaces de la aplicación deben ser fáciles e intuitivas para el usuario.
RNF7		La aplicación debe ser compatible con las nuevas versiones del sistema operativo Android.