

Nombre del proyecto
SmartList

Estado Actual	
Estado	Abreviatura
Activo	AC
Cancelado	CA
Diferido	DI
Adicionado	AD
Aprobado	AP

Codigo	Descripcion	Fecha de inclusion
RF01	El sistema permitirá la creación, la modificación y la eliminación de usuarios	15/05/2021
RF02	El sistema permitirá la creación, la modificación y la eliminación de listas de compras	15/05/2021
RF03	El sistema permitirá la búsqueda y visualización de productos por nombre	15/05/2021
RF04	El sistema permitirá la búsqueda y visualización de productos mediante código de barras utilizando la cámara del celular	15/05/2021
RF05	El sistema permitirá la búsqueda y filtro de productos según sus distintas categorías	15/05/2021
RF06	El sistema permitirá la búsqueda de productos en los supermercados según la zona delimitada por el usuario	15/05/2021
RF07	El sistema permitirá a cada usuario la visualización de su perfil de usuario	15/05/2021
RF08	El sistema permitirá a los usuarios creadores de la lista la adición, modificación o eliminación de productos de las listas de compras	15/05/2021
RF09	El sistema permitirá modificar el nombre de la lista de compras creada	15/05/2021
RF10	El sistema deberá calcular los precios de lista por cada supermercado y permitir su visualización a los usuarios	15/05/2021
RF11	El sistema resaltará y mostrará el supermercado que tenga el precio más bajo en cada lista de compras	15/05/2021
RF12	El sistema mostrará una comparación de precio actual de un producto con el precio anterior de la última compra del usuario	15/05/2021
RF13	El sistema brindará recomendación de productos según un producto ya seleccionado en la lista de compras	15/05/2021
RF14	El sistema permitirá visualizar a cada usuario su historial de listas de compras	15/05/2021
RF15	El sistema permitirá compartir la lista de compras con otros usuarios	15/05/2021
RF16	El sistema permitirá que los todos los usuarios que pertenezcan a una lista de compras compartida puedan visualizarla	15/05/2021
RF17	El sistema permitirá a todos los usuarios participantes modificar las listas de compras compartida (agregar o eliminar productos)	15/05/2021
RF18	El sistema permitirá a los usuarios establecer zona de delimitación geográfica manualmente utilizando un deslizable donde asignará un radio	15/05/2021
RF19	El sistema permitirá establecer la ubicación por GPS de forma automática	15/05/2021
RF20	El sistema tendrá una página de inicio con los datos de la aplicación, menú y opciones de login	15/05/2021
RF21	El sistema permitirá al usuario ingresar a través de cuenta de Google	15/05/2021
RF22	El sistema permitirá al usuario decidir si quiere usar la ubicación GPS o prefiere seleccionar su ubicación	28/05/2021
RNF1	La aplicación deberá contar con un diseño de interfaz intuitivo a validar por usuarios de testing mediante encuestas teniendo en cuenta los estándares	15/05/2021
RNF2	La aplicación deberá ser escalable a otros rubros comerciales con diferentes productos	15/05/2021
RNF3	El sistema debe tener una velocidad de respuesta para las transacciones de menos de 20 segundos	15/05/2021
RNF4	La aplicación debe funcionar en distintas plataformas (Android, IOS)	15/05/2021
RNF5	La página debe funcionar en distintos navegadores (Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge)	15/05/2021

RNF6	La aplicación web debe ser responsive	15/05/2021
RNF7	Los datos SPI de los usuarios deben estar encriptados.	15/05/2021
RNF8	El tiempo de aprendizaje del sistema por un usuario deberá ser menor a 4 horas	15/05/2021
RNF9	El sistema debe contar con un módulo de ayuda en línea	15/05/2021
RNF10	La aplicación deberá iniciar en menos de 10 segundos	15/05/2021
RNF11	El sistema debe ser capaz de operar adecuadamente con hasta 10 mil usuarios con sesiones concurrentes	15/05/2021

SL

Nivel Participación Integrantes
Julieta Rivero - 20% Nahuel Mulato -

RADO DE COMPLEJIDAD	
Estado	Abreviatura
Alto	A
Mediano	M
Bajo	B

Propietario	Fuente	Prioridad	Version	Estado Actual	Fecha de cumplimiento	Nivel de Estabilidad
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	B	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	B	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	B	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	B	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A

Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	M	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	A	1.0.0	AP	-	A
Usuario	StakeHolders	B	1.0.0	AP	-	A

Nomenclatura	
UAT	User Acceptance Testing
SPI	Sensitive personal informatic

NIVEL DE ESTABILIDAD	
Estado	Abreviatura
Alto	A
Mediano	M
Bajo	B

Grado de Complejidad	Criterio de Aceptacion	Estrategia de prueba	Escenario de prueba
B	Se debe poder crear	UAT	El usuario de prueba debe
M	Se debe poder eliminar	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder buscar	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder buscar	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder buscar	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder buscar	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder visualizar	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder agregar	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder modificar el	UAT	entrar a la aplicacion y
A	Al realizar una lista se debe	UAT	entrar a la aplicacion y al
M	Se debe poder identificar la	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder visualizar	UAT	entrar a la aplicacion y
A	Se debe poder visualizar	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder ver todas las	UAT	entrar a la aplicacion y
A	Se debe poder comparar	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder establecer la	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder modificar	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder filtrar la	UAT	entrar a la aplicacion y
M	Se debe poder establecer una	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder visualizar	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder loguear a la	UAT	entrar a la aplicacion y
B	Se debe poder elegir	UAT	entrar a la aplicacion y
M	La encuesta debe obtener	Encuesta	responder una encuesta
A	El código de la aplicación	Peer review	deberan evaluar que las
M	Las transacciones deben	Perf Test	performance antes de cada
B	La aplicación funcionara en	Manual Test	instalara la aplicacion en
B	aplicación desde los	Manual Test	accedera a la aplicación

M	Se debe poder visualizar correctamente la aplicación	Manual Test	accedera a la aplicación
A	Los datos SPI siempre deben estar encriptados	Peer review	deberan evaluar que las
M	Se debe poder usar y entender la totalidad de las	Manual Test	tomara el tiempo que le
B	Se debe poder utilizar el modulo de ayuda en linea	Manual Test	utilizara el modulo de
M	La aplicación debe iniciar en menos de 10 segundos	Perf Test	performance antes de cada
M	La aplicación debe poder responder adecuadamente	Perf Test	performance antes de cada

