

**Cátedra Proyecto Final**

**Sistema:** Home Safe Home

**Tema:** Seguridad en departamentos y edificios

Docentes:

* Gastañaga, Iris Nancy (Titular)
* Aquino, Francisco Alejandro (JTP)
* Arenas, Maria Silvina (JTP)
* Jaime, Maria Natalia (JTP)

Integrantes:

* Campos, Diego 57596
* Luna, Franco 55388
* Marchetti, Diego 40704
* Tavorda, Marcos 41876

Curso 5K4 - Año: 2018

[Plan de Proyecto]

Versión 1.0

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 02/05/2018 | 1.0 | Primera versión con los apartados y contenidos básicos | Diego Campos |
| 16/05/2018 | 1.1 | Metodología, grupo de trabajo y cronograma | Franco Luna |
| 17/05/2018 | 1.2 | Plan de Testing | Marcos Tavorda |
| 20/05/2018 | 1.3 | Herramientas, Tecnologías y Estándares de codificación | Diego Campos |
| 21/05/2018 | 1.4 | Plan de Riesgos | Diego Marchetti |

Contenido

[1. Introducción 5](#_Toc526872430)

[1.1 Propósito de este documento 5](#_Toc526872431)

[2. Alcance del Proyecto 5](#_Toc526872432)

[3. Propuesta metodológica 6](#_Toc526872433)

[3.1 Fundamentación 6](#_Toc526872434)

[3.2 Valores de trabajo 6](#_Toc526872435)

[3.3 Personas y roles del proyecto 7](#_Toc526872436)

[3.4 Artefactos 7](#_Toc526872437)

[3.4.1 Pila de producto 7](#_Toc526872438)

[3.4.2 Pila del sprint 8](#_Toc526872439)

[3.4.3 Sprint 8](#_Toc526872440)

[3.4.4 Incremento 8](#_Toc526872441)

[3.4.5 Grafica de avance 8](#_Toc526872442)

[3.4.6 Reunión de inicio de sprint 9](#_Toc526872443)

[3.4.7 Reunión técnica diaria 9](#_Toc526872444)

[3.4.8 Reunión de cierre de sprint y entrega del incremento 9](#_Toc526872445)

[3.5 Proceso 9](#_Toc526872446)

[3.6 Métricas 10](#_Toc526872447)

[3.7 Calendario de Sprints 10](#_Toc526872448)

[4. WBS 11](#_Toc526872449)

[5. Plan de riesgos 11](#_Toc526872450)

[5.1 Gestión de los riesgos 11](#_Toc526872451)

[5.1.1 Responsables 11](#_Toc526872452)

[5.1.2 Tipos de riesgos 12](#_Toc526872453)

[5.1.3 Identificación de riesgos 12](#_Toc526872454)

[5.1.4 Análisis de riesgos 12](#_Toc526872455)

[5.1.5 Selección de riesgos 13](#_Toc526872456)

[5.1.6 Plan de respuesta a riesgos 13](#_Toc526872457)

[5.1.7 Recomendaciones 13](#_Toc526872458)

[5.2 Identificación de riesgos 14](#_Toc526872459)

[5.3 Análisis de riesgos 16](#_Toc526872460)

[5.4 Plan de respuesta a riesgos 17](#_Toc526872461)

[6. Plan de Prueba 21](#_Toc526872462)

[6.1 Descripción general 21](#_Toc526872463)

[6.2 Objetivo del plan de prueba 21](#_Toc526872464)

[6.3 Objetos a probar 22](#_Toc526872465)

[6.4 Tipos de errores 22](#_Toc526872466)

[Error: Acción humana que produce un resultado incorrecto 22](#_Toc526872467)

[Por lo tanto, diremos que un error introduce un defecto en el software a causa de un fallo en el momento de ejecutar las pruebas 22](#_Toc526872468)

[6.5 Niveles de error 22](#_Toc526872469)

[Para nuestro proyecto clasificaremos los errores en distintos niveles de importancia, que están relacionados al tiempo en que deberán tratarse los mismos: 22](#_Toc526872470)

[6.6 Tipos de prueba 22](#_Toc526872471)

[6.7 Forma de aplicar los casos de Prueba 23](#_Toc526872472)

[6.8 Criterios de aceptación 23](#_Toc526872473)

[6.9 Responsables de las pruebas 23](#_Toc526872474)

[6.10 Almacenamiento de los casos de prueba 23](#_Toc526872475)

[6.11 Estructura de los casos de prueba 23](#_Toc526872476)

[7. Tecnologías 25](#_Toc526872477)

[8. Herramientas 25](#_Toc526872478)

[9. Convención y estándar de codificación 26](#_Toc526872479)

[9.1 Reglas generales 26](#_Toc526872480)

[9.2 Buenas prácticas 27](#_Toc526872481)

[9.3 Base de datos 27](#_Toc526872482)

[9.3.1 Tablas 27](#_Toc526872483)

[9.3.2 Secuencias 27](#_Toc526872484)

[9.3.3 Restricciones 27](#_Toc526872485)

[9.3.4 Paquetes y procedimientos almacenados 27](#_Toc526872486)

[9.4 Código de las capas intermedias (C#) 28](#_Toc526872487)

[9.4.1 Clases 28](#_Toc526872488)

[9.4.2 Variables 28](#_Toc526872489)

[9.4.3 Metodos 28](#_Toc526872490)

[9.5 Servidor Web 28](#_Toc526872491)

[9.5.1 Nombre del recurso 28](#_Toc526872492)

[9.5.2 Metodos de los recursos 28](#_Toc526872493)

[9.5.3 Errores 29](#_Toc526872494)

[9.6 Documentación del código c# 30](#_Toc526872495)

Plan de Proyecto

# 

# Introducción

## Propósito de este documento

El propósito de este documento es poder mostrar todo lo referido al alcance del producto, la gestión del proyecto y los planes que se desean seguir para la obtención del objetivo que establecimos. En el mismo se va hacer mención de la metodología, la formación del grupo y el establecimiento de roles, como así también los entregables que se producirán a lo largo del mismo.

# Alcance del Proyecto

Se desea realizar un sistema que nos permita, poder capturar eventos referidos a la seguridad que ocurren en un hogar, registrar los mismos y notificar a los involucrados, ya sean habitantes o administradores del edificio, contando con la posibilidad de notificar a contactos de confianza que pudiesen agregar los habitantes.

El sistema también podrá hacer manejo de reclamos referidos a la seguridad, como así también avisos que quisiesen enviar los administradores del edificio.

Alcances

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Gestión de Eventos Físicos | Pérdidas de monóxido de carbono |
|  | Detector de humo/incendio |
|  | Monitoreo de temperatura de ambiente |
|  | Apertura no autorizada de puertas o ventanas |
|  | Detección de intrusiones |
|  | Corte en el suministro de energía eléctrica |
|  | Detección de apertura prolongada de puertas y/o portones de ingreso al edifico |
| Notificación de los eventos |  |
| Configuración de las notificaciones |  |
| Gestión de avisos | Envió de alertas individuales, grupales y colectivas desde los administradores a los habitantes del edificio |
|  | Comunicar mantenimientos de ascensores y matafuegos |
|  | Informar sobre reuniones de consorcio |
|  |  |
| Gestión de reclamos | Envió de reclamos que afecten a la seguridad del edificio |
| Gestión de contactos de confianza |  |
| Gestión de usuarios |  |
| Gestión de perfiles |  |
| Gestión de cuenta de usuario |  |
| Gestión de dispositivos |  |
| Gestión de señales |  |
|  |  |
|  |  |

# Propuesta metodológica

Para el desarrollo del proyecto se seleccionó la metodología de trabajo SCRUM, a continuación, se va hacer referencia a todo lo referido a la descripción de este ciclo de vida iterativo e incremental para el proyecto, los artefactos o documentos con los que se gestionan las tareas de adquisición y suministro: requisitos, monitorización y seguimiento del avance, así como las responsabilidades y compromisos de los participantes en el proyecto.

## Fundamentación

Las principales razones del uso de un ciclo de desarrollo iterativo e incremental de tipo SCRUM para la ejecución de este proyecto son:

* Sistema modular. Las características del sistema Home Safe Home permiten desarrollar una base funcional mínima y sobre ella ir incrementando las funcionalidades o modificando el comportamiento o apariencia de las ya implementadas.
* Entregas frecuentes y continuas al cliente de los módulos terminados, de forma que puede disponer de una funcionalidad básica en un tiempo mínimo y a partir de ahí un incremento y mejora continua del sistema.
* Previsible inestabilidad de requisitos.
  + Es posible que el sistema incorpore más funcionalidades de las inicialmente identificadas.
  + Es posible que durante la ejecución del proyecto se altere el orden en el que se desean recibir los módulos o historias de usuario terminadas.

## Valores de trabajo

Los valores que deben ser practicados por todos los miembros involucrados en el desarrollo y que hacen posible que la metodología Scrum tenga éxito son:

* Autonomía del equipo
* Respeto en el equipo
* Responsabilidad y autodisciplina
* Foco en la tarea
* Información transparencia y visibilidad

## Personas y roles del proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Persona** | **Contacto** | **Rol** |
| Diego Marchetti | [diegomarchetti@gmail.com](mailto:diegomarchetti@gmail.com) | Scrum Master |
| Diego Campos | diegocampos0909@gmail.com | Product Owner |
| Franco Luna | [francoluna@gmail.com](mailto:francoluna@gmail.com) | Equipo técnico |
| Marcos Tavorda | marcostavorda@gmai.com | Equipo técnico |

## Artefactos

Documentos

* Pila de producto o Product Backlog
* Pila de sprint o Sprint Backlog

Sprint

Incremento

Gráficas para registro y seguimiento del avance.

* Gráfica de avance o Burn Down Chart.

Comunicación y reporting directo.

* Reunión de inicio de sprint
* Reunión técnica diaria
* Reunión de cierre de sprint y entrega del incremento
* Retrospectivas al cierre de cada sprint

### Pila de producto

Es el equivalente a los requisitos del sistema o del cliente en esta metodología.

El gestor de producto de su correcta gestión, durante todo el proyecto.

El gestor de producto puede recabar las consultas y asesoramiento que pueda necesitar para su redacción y gestión durante el proyecto al Scrum Manager de este proyecto.

Responsabilidades del gestor de producto

* Registro en la lista de pila del producto de las historias de usuario que definen el sistema.
* Mantenimiento actualizado de la pila del producto en todo momento durante la ejecución del proyecto.
  + Orden en el que desea quiere recibir terminada cada historia de usuario.
  + Incorporación / eliminación /modificaciones de las historias o de su orden de prioridad.

Responsabilidades del Scrum Manager

* Supervisión de la pila de producto, y comunicación con el gestor del producto para pedirle aclaración de las dudas que pueda tener, o asesorarle para la subsanación de las deficiencias que observe.

Responsabilidades del equipo técnico

* Conocimiento y comprensión actualizado de la pila del producto.
* Resolución de dudas o comunicación de sugerencias

### Pila del sprint

Es el documento de registro de los requisitos detallados o tareas que va a desarrollar el equipo técnico en la iteración (actual o que está preparándose para comenzar)

Responsabilidades del gestor de producto

* Presencia en las reuniones en las que el equipo elabora la pila del sprint. Resolución de dudas sobre las historias de usuario que se descomponen en la pila del sprint.

Responsabilidades del Scrum Manager

* Supervisión y asesoría en la elaboración de la pila de la pila del sprint.

Responsabilidades del equipo técnico

* Elaboración de la pila del sprint.
* Resolución de dudas o comunicación de sugerencias sobre las historias de usuario con el gestor del producto.

### Sprint

Cada una de las iteraciones del ciclo de vida iterativo Scrum. La duración de cada sprint será de 15 días incluyendo las reuniones de planning y review. Iniciando el primero de ellos el día 09/06/2018.

### Incremento

Parte o subsistema que se produce en un sprint y se entrega al gestor del producto completamente terminada y operativa.

### Grafica de avance

Gráfico que muestra el estado de avance del trabajo del proyecto en curso.

Responsabilidades del Scrum Manager

* Actualización conforme se realicen las reviews.



### Reunión de inicio de sprint

Reunión para determinar las funcionalidades o historias de usuario que se van a incluir en el próximo incremento.

### Reunión técnica diaria

Puesta en común diaria del equipo con presencia del Coordinador del proyecto o Scrum Manager de duración máxima de 10 minutos.

Responsabilidades del Scrum Manager

* Supervisión de la reunión y anotación de las necesidades o impedimentos que pueda detectar el equipo.
* Gestión para la solución de las necesidades o impedimentos detectados por el equipo.

Responsabilidades del equipo técnico

* Comunicación individual del trabajo realizado el día anterior y el previsto para día actual.
* Actualización individual del trabajo pendiente.
* Notificación de necesidades o impedimentos previstos u ocurridos para realizar las tareas asignadas.

### Reunión de cierre de sprint y entrega del incremento

Reunión para probar y entregar el incremento al gestor del producto.

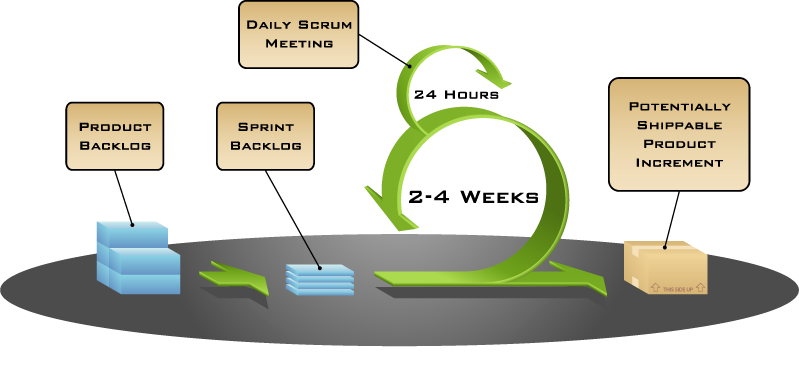
Características.

* Prácticas: sobre el producto terminado, no sobre simulaciones o imágenes).
* De tiempo acotado máximo de 2 horas.

## Proceso

En Scrum un proyecto se ejecuta en ciclos temporales cortos y de duración fija ([iteraciones](https://proyectosagiles.org/desarrollo-iterativo-incremental) que normalmente son de 2 semanas, aunque en algunos equipos son de 3 y hasta 4 semanas, límite máximo de feedback de producto real y reflexión). Cada iteración tiene que proporcionar un resultado completo, un incremento de producto final que sea susceptible de ser entregado con el mínimo esfuerzo al cliente cuando lo solicite.

El proceso parte de la [lista de objetivos/requisitos priorizada](https://proyectosagiles.org/lista-requisitos-priorizada-product-backlog) del producto, que actúa como plan del proyecto. En esta lista el [cliente](https://proyectosagiles.org/cliente-product-owner) prioriza los objetivos balanceando el valor que le aportan respecto a su coste (que el [equipo](https://proyectosagiles.org/equipo-team/) estima considerando la [Definición de Hecho](https://proyectosagiles.org/definicion-de-hecho-definition-of-done/)) y quedan repartidos en iteraciones y entregas.



## Métricas

Las métricas que utilizaremos durante todo el proyecto son:

* Velocidad (puntos de historia quemados por sprint).
* Capacidad (horas disponibles del equipo por sprint).

## Calendario de Sprints

Incluye sprint 0 (25/05 a 8/06), y un total de 15 sprints para el desarrollo del producto.

Los campos verdes representan el sprint 0, los campos amarillos representen fin de un sprint, e inicio del subsiguiente. Planificamos de esta manera para aprovechar al máximo las jornadas de los sábados, incluyendo en estos días las ceremonias de planning, review y restrospective.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYO** | | | | | | |  | **JUNIO** | | | | | | | |
| L | M | M | J | V | S | D | #### | L | M | M | J | V | S | D |
| 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |  | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JULIO** | | | | | | |  | **AGOSTO** | | | | | | | |
| L | M | M | J | V | S | D | #### | L | M | M | J | V | S | D |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |  | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |  | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SEPTIEMBRE** | | | | | | |  | **OCTUBRE** | | | | | | | |
| L | M | M | J | V | S | D | #### | L | M | M | J | V | S | D |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |  | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **NOVIEMBRE** | | | | | | |  | **DICIEMBRE** | | | | | | | |
| L | M | M | J | V | S | D | #### | L | M | M | J | V | S | D |
| 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |  | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |  | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

# WBS

# Plan de riesgos

Los riesgos del proyecto tienen su origen en la incertidumbre que es inherente a todos los proyectos, incluyendo a los proyectos de sistemas de información. La Gestión de Riesgos es un método sistemático, dedicado a identificar, evaluar, prevenir y responder a los riesgos de un proyecto de manera eficiente durante todas sus fases. Sus objetivos son, disminuir la probabilidad y el impacto de los eventos negativos, y aumentar la probabilidad y el impacto de los eventos positivos. Dicho de otra manera, los riesgos de un proyecto pueden representar amenazas u oportunidades. Las amenazas son riesgos que de ocurrir generan un impacto negativo, atentando contra las variables del proyecto que son: tiempo, costo, recursos y alcances. Deben ser gestionados durante el proyecto para garantizar la finalización del mismo. Las oportunidades son eventos que pueden ser potenciados para obtener beneficios adicionales durante el proyecto, sin embargo, no es necesario gestionarlos para que el proyecto finalice correctamente.

## Gestión de los riesgos

En esta sección se establece como abordar y llevar a cabo todas las actividades de Gestión de Riesgos del proyecto.

### Responsables

Todos los miembros del equipo de proyecto, deben estar involucrados y ser responsables por la Gestión de Riesgos.

### Tipos de riesgos

Riesgo de Proyecto: Amenazan la planificación temporal y el costo.

Riesgo Técnico: Amenazan la calidad del Producto.

Riesgo de Negocio: Amenazan la viabilidad del Proyecto.

### Identificación de riesgos

Los riesgos serán identificados revisando las actividades del proyecto, analizando el contexto, utilizando listas de riesgos típicos a los proyectos de software y seleccionando de estas los que aplican en particular a este proyecto. Además, recurriendo a la experiencia de los miembros del equipo en el dominio del problema y en la gestión de proyectos. Se asignará a cada riesgo un identificador (ID) compuesto por la letra “R” seguida de una secuencia numérica de 1 a n (siendo n el total de riesgos identificados) completada con ceros a la izquierda para lograr que todos los identificadores tengan la misma longitud. Se le dará a cada uno un nombre representativo que le de identidad al riesgo, una descripción que permita reconocerlo y entenderlo claramente; como así también, una clasificación según los tipos de riesgo definidos en el punto anterior.

### Análisis de riesgos

Luego de obtener una lista de los riesgos identificados, se debe procederá a realizar el análisis de los mismos con el objetivo de medirlos y normalizarlos, para poder priorizarlos y de esa forma concentrar el esfuerzo en los riesgos de mayor exposición.

#### Exposición

*La exposición de un riesgo, la probabilidad de ocurrencia asociada, multiplicada por el impacto del mismo*.

#### Probabilidad

Probabilidad de ocurrencia asociada a un riesgo determinado.

#### Impacto

Magnitud de la pérdida que implica la ocurrencia del riesgo para el proyecto

A efectos de normalizar las medidas de los riesgos, se deberán utilizar los valores de las siguientes tablas:

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción | Valor |
| NADA PROBABLE | 0,1 |
| POCO PROBABLE | 0,3 |
| MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 |
| BASTANTE PROBABLE | 0,7 |
| MUY PROBABLE | 0,9 |

*Tabla de valores para Probabilidades*

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción | Valor |
| MUY BAJO | 5 |
| BAJO | 10 |
| MODERADO | 20 |
| ALTO | 40 |
| MUY ALTO | 80 |

*Tabla de valores para Impactos*

### Selección de riesgos

Una vez estudiados, normalizados, priorizados y comparados, se deberá seleccionar cuáles de ellos gestionar, ya que el costo de gestionarlos no debe ser superior al beneficio que esto implica. Por lo tanto se establece como criterio de selección la elección de los riesgos de mayor exposición tal que la suma de las mismas alcance el 50% del total, con una desviación permitida del 6%.

### Plan de respuesta a riesgos

Este plan aborda los riesgos en función de su prioridad. Introduciendo recursos y actividades en el presupuesto, el cronograma y el plan para la dirección del proyecto, según se requiera. Las respuestas a los riesgos planificadas deben ser congruentes con la importancia del riesgo, oportunamente aplicadas, acordadas por todas las partes implicadas y seleccionando la mejor respuesta entre las opciones existentes.

Para cada riesgo seleccionado para ser gestionado, se debe incluir la siguiente información: ID, Nombre, Descripción, Tipos de Riesgo, Exposición, Tipos de Estrategias a aplicar, Acciones de Reducción, Acciones de Contingencia, Instancias de Seguimiento y Responsables del Riesgo.

#### Estrategia de respuesta a riesgos

Para cada riesgo se debe elegir la estrategia o la combinación de estrategias con mayor probabilidad de resultar eficaz.

**Estrategias para amenazas o riesgos negativos:**

* **Evitar**: Cambiar el plan del proyecto con el objetivo de eliminar por completo la amenaza. También pueden aislarse o blindarse los objetivos del proyecto del impacto de los riesgos.
* **Transferir**: Requiere trasladar a un tercero todo o parte del impacto negativo del riesgo, junto con la propiedad de la respuesta. Seguros, garantías y tercerizaciones.
* **Mitigar**: Reducir a un umbral aceptable la probabilidad y/o el impacto de una contingencia.
* **Aceptar**: Se elige asumir el riesgo y se puede hacer activa o pasivamente. Activamente, se debe estar preparado para responder a la contingencia. Pasivamente, no se está preparado para combatir el riesgo o no se identifica ninguna otra estrategia de respuesta adecuada.

**Estrategias para oportunidades o riesgos positivos:**

* **Explotar**: Eliminar la incertidumbre asociada con un riesgo positivo particular, asegurando que la oportunidad definitivamente se concrete.
* **Compartir**: Asignar todo o parte de la propiedad de la oportunidad a un tercero mejor capacitado para capturar la oportunidad en beneficio del proyecto.
* **Mejorar**: Aumentar la probabilidad y/o los impactos positivos de una oportunidad.
* **Aceptar**: tener la voluntad de tomar ventaja de ella si se presenta, pero sin buscarla de manera activa.

### Recomendaciones

A continuación, se enuncia una lista ordenada de recomendaciones a tener en cuenta a la hora de gestionar los riesgos:

* Evite el riesgo.
* Traslade el riesgo a otra parte.
* Consiga información acerca del riesgo.
* Asuma el riesgo.
* Comunique el riesgo.
* Recuerde el riesgo.

## Identificación de riesgos

El equipo de proyecto decidió gestionar pasivamente las oportunidades o riesgos positivos, por lo tanto, de aquí en adelante solo se refleja la gestión de las amenazas o riesgos negativos.

Como resultado de la identificación de riesgos se obtuvo la siguiente lista:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificación de Riesgos | | | |
| ID | **Riesgo** | **Descripción** | **Tipo** |
| R01 | Baja de miembros del equipo | Imposibilidad definitiva de un miembro del equipo para continuar con el proyecto, cualquiera fuese la razón o circunstancia (renuncia, enfermedad, accidente, viaje, trabajo, etc.), disminuyendo la capacidad de trabajo del equipo y con la posible pérdida de conocimientos. | Proyecto Técnico |
| R02 | Ausencia de miembros del equipo | Imposibilidad temporal de un miembro del equipo para continuar con el proyecto, cualquiera fuese la razón o circunstancia (enfermedad, accidente, viaje, trabajo, etc.), disminuyendo la capacidad de trabajo del equipo y con la posible pérdida de conocimientos. | Proyecto Técnico |
| R03 | Fallas en servidores del Proyecto | Problemas técnicos en los servidores del proyecto, debidos a fallas de hardware, software, ataques externos, problemas eléctricos, errores humanos, etc. | Proyecto |
| R04 | No disponibilidad de estaciones de trabajo | No disponibilidad de estaciones de trabajo de algunos de los integrantes del equipo, por problemas técnicos, robo, hurto, destrucción total o parcial, etc. | Proyecto |
| R05 | Planificación Optimista | Subestimación del tiempo estimado necesario para completar tareas del proyecto. | Proyecto |
| R06 | Subestimación de curva de aprendizaje en tecnologías empleadas | Subestimación de las capacitaciones necesarias para la utilización de las tecnologías empleadas en el proyecto. | Proyecto Técnico |
| R07 | Errores en el Diseño de la Arquitectura | Que el diseño de la arquitectura resultante dificulte la integración de los componentes, no permita la total implementación de algunas funcionalidades o que aumente significativamente la complejidad del proyecto. | Proyecto Técnico |
| R08 | Incorrecta aplicación de metodología | Inconvenientes en la aplicación de la metodología o deficiencias en la definición de la misma, por falta de conocimiento o experiencia. | Proyecto Técnico |
| R09 | Problemas de comunicación | Problemas de comunicación entre los miembros del equipo producen desinformación y desconocimientos, que propician la aparición de errores y deficiencias en el funcionamiento colectivo. | Proyecto Técnico |
| R10 | Conflictos personales | Conflictos personales entre los miembros del equipo, producen problemas en la comunicación, en el diseño y en el desarrollo. Afectando a la motivación, la productividad y el funcionamiento colectivo. | Proyecto Técnico |
| R11 | Falta de Compromiso o de Motivación | La falta de compromiso o motivación por parte de miembros del equipo reduce la productividad. | Proyecto Técnico |
| R12 | Superposición de tareas con otras actividades académicas. | Los compromisos de los miembros del equipo con actividades de otras materias de la carrera como exámenes o trabajos prácticos, puede reducir el tiempo dedicado a tareas del proyecto extendiendo el tiempo de las mismas. | Proyecto |
| R13 | Cambios en el Alcance | Cambios en la definición del Alcance del proyecto que amplíen el esfuerzo necesario. | Proyecto Negocio |
| R14 | Lentitud en la toma de Decisiones | Problemas en el equipo, como una gestión de proyecto inadecuada o falta de cohesión, ralentizan la toma de decisiones. | Proyecto |
| R15 | Cambios en las prioridades | Cambios en la definición o asignación de prioridades, causan desvíos en la planificación y retrasos en los tiempos previstos | Proyecto |
| R16 | Trabajos o tareas no programados | Tareas nuevas o que no fueron previstas ni planificadas agregan esfuerzo al proyecto, aumentando los plazos. | Proyecto |
| R17 | Supuestos no válidos | Invalidez de los supuestos que se hicieron al estudiar el proyecto. | Proyecto Negocio |
| R18 | Deficiencias en la Interfaz de Usuario | Problemas con la usabilidad e interacción del usuario con la aplicación. | Técnico |
| R19 | Complejidad tecnológica | Las áreas desconocidas del producto llevan más tiempo o dedicación del esperado en el diseño y en la implementación. | Proyecto Técnico |
| R20 | Desvíos de la planificación | Se producen desvíos de lo realizado con lo planificación provocando caos y un desarrollo ineficiente. | Proyecto Técnico |
| R21 | Necesidad de espacio físico | Falta de disponibilidad de espacio físico para la realización de los trabajos del equipo. | Proyecto |
| R22 | Fallas en la gestión del proyecto | Fallas en la dirección del proyecto que reducen la detección y corrección de problemas | Proyecto Técnico |
| R23 | Control de Calidad deficiente | Las deficiencias en el control de calidad hacen que los problemas que afectan a la planificación del proyecto se conozcan tarde. | Proyecto Técnico |
| R24 | Falta de Rigor | Ignorar los fundamentos y estándares del desarrollo de software, la planificación, la metodología y los procesos definidos, conduce a fallos de comunicación, problemas de calidad y repetición del trabajo. | Proyecto Técnico |
| R25 | Funcionalidad innecesaria | El desarrollo de funcionalidades innecesarias alarga la planificación del proyecto. | Proyecto |
| R26 | Deficiencias en la Documentación | Deficiencias en la elaboración de los documentos del proyecto y del producto, que luego demande mayor tiempo para completarlos. | Proyecto |
| R27 | Situación económica nacional | Cambios en la economía del país que afecten significativamente los costos de componentes de hardware importados. | Proyecto Negocio |

## Análisis de riesgos

Como resultado del análisis se obtuvo la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Riesgo | Probabilidad | valor prob. | Impacto | valor imp. | Exposición |
| R01 | Baja de miembros del equipo | POCO PROBABLE | 0,3 | ALTO | 40 | 12 |
| R02 | Ausencia de miembros del equipo | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | BAJO | 10 | 5 |
| R03 | Fallas en servidores del Proyecto | BASTANTE PROBABLE | 0,7 | MODERADO | 20 | 14 |
| R04 | No disponibilidad de estaciones de trabajo | POCO PROBABLE | 0,3 | BAJO | 10 | 3 |
| R05 | Planificación Optimista | BASTANTE PROBABLE | 0,7 | MODERADO | 20 | 14 |
| R06 | Subestimación de curva de aprendizaje en tecnologías empleadas | POCO PROBABLE | 0,3 | MODERADO | 20 | 6 |
| R07 | Errores en el Diseño de la Arquitectura | POCO PROBABLE | 0,3 | ALTO | 40 | 12 |
| R08 | Incorrecta aplicación de metodología | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | BAJO | 10 | 5 |
| R09 | Problemas de comunicación | POCO PROBABLE | 0,3 | ALTO | 40 | 12 |
| R10 | Conflictos personales | NADA PROBABLE | 0,1 | ALTO | 40 | 4 |
| R11 | Falta de Compromiso o de Motivación | NADA PROBABLE | 0,1 | MODERADO | 20 | 2 |
| R12 | Superposición de tareas con otras actividades académicas. | BASTANTE PROBABLE | 0,7 | BAJO | 10 | 7 |
| R13 | Cambios en el Alcance | POCO PROBABLE | 0,3 | ALTO | 40 | 12 |
| R14 | Lentitud en la toma de Decisiones | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | MODERADO | 20 | 10 |
| R15 | Cambios en las prioridades | NADA PROBABLE | 0,1 | BAJO | 10 | 1 |
| R16 | Trabajos o tareas no programados | POCO PROBABLE | 0,3 | MODERADO | 20 | 6 |
| R17 | Supuestos no válidos | POCO PROBABLE | 0,3 | MODERADO | 20 | 6 |
| R18 | Deficiencias en la Interfaz de Usuario | POCO PROBABLE | 0,3 | MODERADO | 20 | 6 |
| R19 | Complejidad tecnológica | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | MODERADO | 20 | 10 |
| R20 | Desvíos de la planificación | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | BAJO | 10 | 5 |
| R21 | Necesidad de espacio físico | POCO PROBABLE | 0,3 | BAJO | 10 | 3 |
| R22 | Fallas en la gestión del proyecto | POCO PROBABLE | 0,3 | MODERADO | 20 | 6 |
| R23 | Control de Calidad deficiente | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | BAJO | 10 | 5 |
| R24 | Falta de Rigor | POCO PROBABLE | 0,3 | MODERADO | 20 | 6 |
| R25 | Funcionalidad innecesaria | NADA PROBABLE | 0,1 | ALTO | 40 | 4 |
| R26 | Deficiencias en la Documentación | POCO PROBABLE | 0,3 | ALTO | 40 | 12 |
| R27 | Situación económica nacional | MEDIANAMENTE PROBABLE | 0,5 | BAJO | 10 | 5 |

## Plan de respuesta a riesgos

La suma total de las exposiciones de los riesgos analizados fue de 193. Fueron seleccionados para su gestión los riesgos con exposición mayor o igual a 8 ya que la suma de las mismas da un total de 108 que representa aproximadamente una proporción del 55.96%.

Se especifican de manera general las Instancias de Seguimiento y Responsables de cada Riesgo, ya que serán los mismos para todos. El seguimiento de los riesgos se hará en las reuniones de Revisión de cada Sprint, y como responsables del riesgo, estará designado todo el equipo de Scrum.

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R01 |
| Nombre | Baja de miembros del equipo |
| Descripción | Imposibilidad definitiva de un miembro del equipo para continuar con el proyecto, cualquiera fuese la razón o circunstancia (renuncia, enfermedad, accidente, viaje, trabajo, etc.), disminuyendo la capacidad de trabajo del equipo y con la posible pérdida de conocimientos. |
| Tipo | Proyecto, Técnico |
| Exposición | 12 |
| Estrategias | Evitar, Mitigar |
| Plan de Acción | Verificar el compromiso de los integrantes del grupo en la reunión de revisión de cada sprint, con el objetivo de renovar dicho compromiso y crear las condiciones favorables para el sinceramiento de cualquier desvío en relación a este punto, posibilitando tomar acciones rápidamente para evitar la baja resolviendo las dificultades existentes. |
| Plan de Contingencia | Repartir las tareas entre el resto de los integrantes del grupo. Realizar una re planificación de las tareas o actividades pendientes del proyecto y de ser necesario negociar con la cátedra una reducción del alcance del proyecto, priorizando los aspectos más fundamentales e importantes del mismo. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R03 |
| Nombre | Fallas en servidores del Proyecto |
| Descripción | Problemas técnicos en los servidores del proyecto, debidos a fallas de hardware, software, ataques externos, problemas eléctricos, errores humanos, etc. |
| Tipo | Proyecto |
| Exposición | 14 |
| Estrategias | Mitigar |
| Plan de Acción | Realizar el versionado de los elementos del proyecto según el Plan de Gestión de la Configuración. Realizar respaldos de la instalación, archivos y base de datos de la herramienta de Gestión de Proyectos. |
| Plan de Contingencia | Reestablecer el/los servicio/s afectado/s recuperando los objetos del proyecto desde repositorio utilizado, o restaurando lo necesario desde las copias de respaldo. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R05 |
| Nombre | Planificación Optimista |
| Descripción | Subestimación del tiempo estimado necesario para completar tareas del proyecto. |
| Tipo | Proyecto |
| Exposición | 14 |
| Estrategias | Mitigar |
| Plan de Acción | Medir los desvíos de la planificación, especialmente en la reunión de revisión de cada Sprint. Realizar los ajustes necesarios en la reunión de planificación de cada Sprint. Eliminar los cuellos de botella o los impedimentos en las ceremonias de seguimiento de cada Sprint. |
| Plan de Contingencia | Realizar nuevamente la planificación de las tareas o actividades pendientes, realizando las correcciones y ajustes correspondientes. Evaluar la posibilidad de ampliar la capacidad del equipo (en horas dedicadas al proyecto). Evaluar la posibilidad de reducir el alcance o modificar la fecha de finalización. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R07 |
| Nombre | Errores en el Diseño de la Arquitectura |
| Descripción | Que el diseño de la arquitectura resultante dificulte la integración de los componentes, no permita la total implementación de algunas funcionalidades o que aumente significativamente la complejidad del proyecto. |
| Tipo | Proyecto, Técnico |
| Exposición | 12 |
| Estrategias | Evitar |
| Plan de Acción | Realizar pruebas de concepto de la arquitectura en la etapa inicial del proyecto, de manera que se abarque todos los diferentes tipos de componentes de la misma, incluyendo las diferentes tecnologías o herramientas y la interacción entre dichos componentes, simulando la ejecución de los procesos involucrados, desde su inicio hasta su fin. Centrarse para estas pruebas de concepto, solamente en la arquitectura y en los requerimientos significativos para la misma y descartar el resto. |
| Plan de Contingencia | Consultar a especialistas en las tecnologías y herramientas seleccionadas para corregir los errores en la arquitectura y reducir la complejidad en el desarrollo. Evaluar alternativas compatibles con los componentes ya desarrollados evitando descartar los mismos. De no resolver el inconveniente con lo anterior, definir una nueva propuesta que implique quitar la funcionalidad problemática, si la misma no es central para la solución. Luego presentar la nueva propuesta para la aprobación de la cátedra. De no ser viable esto último que realizar una nueva propuesta que redefina la arquitectura. Luego presentar la nueva propuesta para la aprobación de la cátedra. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R09 |
| Nombre | Problemas de comunicación |
| Descripción | Problemas de comunicación entre los miembros del equipo producen desinformación y desconocimientos, que propician la aparición de errores y deficiencias en el funcionamiento colectivo |
| Tipo | Proyecto, Técnico |
| Exposición | 12 |
| Estrategias | Evitar |
| Plan de Acción | Cada miembro del equipo debe mantener al tanto al resto del equipo sobre las tareas que realice y realizar a los demás las preguntas que considere necesarias. El Scrum Master debe actuar como el moderador del grupo. El Scrum Master debe tratar de que todos los miembros del equipo se expresen en las reuniones o instancias de trabajo grupales y en el caso en que no lo hayan hecho, realizarles preguntas dirigidas para inducir a la participación. La herramienta de Gestión de Proyecto implementa varias funcionalidades destinadas a comunicación entre los involucrados, se deben utilizar correctamente los campos destinados a descripciones, comentarios, mensajes, o cualquier otro que facilite el entendimiento de lo realizado a los demás miembros. Evaluar en las Retrospectivas la calidad de la comunicación. |
| Plan de Contingencia | Si se detectan problemas de comunicación, tratarlos en las reuniones de Retrospectivas de manera tal de identificar las causas y corregirlos. Si esto no resulta eficaz, realizar reuniones cuyo único tema a tratar sea la mejora en la comunicación y la corrección de problemas en la misma. Si se detectan problemas de comunicación entre miembros específicos, el Scrum Master debe actuar como mediador. Si se detectan problemas de comunicación con el Scrum Master y no se solucionan con las reuniones antes especificadas, se debe plantear la situación al profesor tutor del grupo y evaluar la posibilidad de asignarle a otro miembro el rol de Scrum Master. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R13 |
| Nombre | Cambios en el Alcance |
| Descripción | Cambios en la definición del Alcance del proyecto que amplíen el esfuerzo necesario. |
| Tipo | Proyecto, Negocio |
| Exposición | 12 |
| Estrategias | Evitar, Mitigar |
| Plan de Acción | En la fase inicial del proyecto, realizar la validación de la WBS con los profesores de la cátedra y realizar la validación del alcance. Revisar la correspondencia del alcance y la WBS con los elementos de la Pila de Producto (Product Backlog). Realizar en las reuniones de revisión y planificación de Scrum el seguimiento de los elementos de la Pila de Producto. |
| Plan de Contingencia | Realizar nuevamente la planificación de las tareas o actividades pendientes, realizando las correcciones y ajustes correspondientes. Evaluar la posibilidad de ampliar la capacidad del equipo (en horas dedicadas al proyecto). Evaluar la posibilidad de modificar la fecha de finalización. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R14 |
| Nombre | Lentitud en la toma de Decisiones |
| Descripción | Problemas en el equipo, como una gestión de proyecto inadecuada o falta de cohesión, ralentizan la toma de decisiones. |
| Tipo | Proyecto |
| Exposición | 10 |
| Estrategias | Evitar |
| Plan de Acción | Revisar la oportunidad de la toma de decisiones del equipo, y los factores que aportan a la cohesión del equipo (como objetivos claros y consensuados, correcta comunicación, buenas relaciones interpersonales, etc.) en las reuniones de Retrospectiva de Scrum. Determinar en dichas reuniones los ajustes que fuera necesario realizar. |
| Plan de Contingencia | Tratar el problema en las reuniones de Retrospectiva de Scrum. En el caso de no encontrar una solución eficiente, se debe plantear la situación al profesor tutor del grupo y evaluar la posibilidad de asignarle a otro miembro el rol de Scrum Master. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R19 |
| Nombre | Complejidad tecnológica |
| Descripción | Las áreas desconocidas del producto llevan más tiempo o dedicación del esperado en el diseño y en la implementación. |
| Tipo | Proyecto, Técnico |
| Exposición | 10 |
| Estrategias | Mitigar |
| Plan de Acción | Realizar pruebas de concepto de la arquitectura en la etapa inicial del proyecto, de manera que se abarque todos los diferentes tipos de componentes de la misma, incluyendo las diferentes tecnologías o herramientas y la interacción entre dichos componentes, simulando la ejecución de los procesos involucrados, desde su inicio hasta su fin. Centrarse para estas pruebas de concepto, solamente en la arquitectura y en los requerimientos significativos para la misma y descartar el resto. (Mismo plan de acción que el riesgo R07).  Realizar puestas en común de los desarrollos que se vayan realizando para compartir los avances en técnicas aplicadas o descubrimientos que contribuyan a acelerar el dominio de las tecnologías empleadas. |
| Plan de Contingencia | Evaluar la conveniencia de realizar alguna capacitación específica que acelere los tiempos de desarrollo e implementación. Realizar nuevamente la planificación de las tareas o actividades pendientes, realizando las correcciones y ajustes correspondientes. Evaluar la posibilidad de ampliar la capacidad del equipo (en horas dedicadas al proyecto). Evaluar la posibilidad de reducir el alcance o modificar la fecha de finalización. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | R26 |
| Nombre | Deficiencias en la Documentación |
| Descripción | Deficiencias en la elaboración de los documentos del proyecto y del producto, que luego demande mayor tiempo para completarlos. |
| Tipo | Proyecto |
| Exposición | 12 |
| Estrategias | Evitar |
| Plan de Acción | Incluir en cada Sprint una Historia de Usuario relacionada a la confección de la documentación con el objetivo de contar en el cierre de cada Sprint con todos los documentos necesarios hasta ese momento. Presentar dichos documentos a la cátedra para la validación de los mismos y para la identificación oportuna de las correcciones o modificaciones a realizar. |
| Plan de Contingencia | Realizar nuevamente la planificación de las tareas o actividades pendientes, realizando las correcciones y ajustes correspondientes. Evaluar la posibilidad de ampliar la capacidad del equipo (en horas dedicadas al proyecto). Evaluar la posibilidad de modificar la fecha de finalización. |

# Plan de Prueba

El plan de pruebas, nos permitirá a futuro descubrir errores en la funcionalidad y rendimiento del sistema. Estos errores se descubrirán mediante la aplicación de distintas estrategias de prueba que utilizaremos sobre el software y el hardware, lo que nos permitirá clasificar y solucionar los errores más importantes encontrados

## Descripción general

Para el plan de pruebas se definirán los objetos a probar, los tipos de prueba a realizar para los diferentes objetos, y la forma como se llevará a cabo el testing en el transcurso de cada sprint. También se definen los criterios de aceptación, y la estructura de los casos de prueba, en esta estructura se definirán los datos necesarios para la definición de los casos de prueba, la forma en que se agregará cada escenario, y cómo se deberá documentar la ejecución de los casos de prueba según los escenarios definidos.

## Objetivo del plan de prueba

Definir las pautas y estrategias a seguir para realizar las pruebas que permitirán garantizar la calidad durante el desarrollo del producto Home Safe Home.

El presente plan de pruebas, nos permitirá encontrar errores, y definir el tiempo de tratamiento de los mismos según el tipo de error detectado, debido a que, si los errores no son invalidantes, y no queda tiempo en el sprint, el tratamiento de los mismos puede postergarse, solucionando sólo los que son invalidantes y mencionando en el Sprint Review sobre los errores no tratados. Mediante la detección de errores se garantiza la calidad del producto y se puede tener una idea real sobre el estado de avance del desarrollo de la funcionalidad del producto

## Objetos a probar

Los objetos a probar en el sistema:

* Procedimientos almacenados en la Base de Datos: probar que funcionen corrrectamente
* Servidor web: cada recurso responda a las solicitudes que le solicitamos
* Aplicación Móvil: Campos de entrada, tipos de dato aceptados, validar la lógica mediante los resultados esperados
* Componentes de hardware: sensores, valores de retorno en rango normal, rendimiento

## Tipos de errores

Teniendo en cuenta los siguientes conceptos:

## Error: Acción humana que produce un resultado incorrecto

Defecto: Desperfecto en un componente o sistema, que puede causar que el sistema falle al desempeñar las funciones requeridas

Fallo: Manifestación física o funcional de un defecto

## Por lo tanto, diremos que un error introduce un defecto en el software a causa de un fallo en el momento de ejecutar las pruebas

## Niveles de error

## Para nuestro proyecto clasificaremos los errores en distintos niveles de importancia, que están relacionados al tiempo en que deberán tratarse los mismos:

-Leve: son errores pequeños a nivel visual, o que no están relacionados con la lógica de la funcionalidad, tienen una prioridad baja de corrección al ser detectados si también existen otros de mayor importancia

-Moderado: son errores lógicos de poca importancia, el funcionamiento no es el esperado, pero no bloquean el funcionamiento del sistema. Deberían ser tratados antes de finalizar el sprint

-Grave: son errores invalidantes que no permiten el correcto funcionamiento del sistema, ya que lo bloquean y no permiten seguir probando la funcionalidad. No debe entregarse ningún módulo con errores de este tipo para el sprint review

## Tipos de prueba

Las pruebas serán definidas a nivel de módulo, esto nos permitirá comprobar que los cambios, o la nueva funcionalidad, no afectará a los componentes que estaban funcionales previamente y que ya habían sido probados.

Los tipos de prueba a realizar por el equipo serán:

Test unitarios para los módulos más importantes de la aplicación móvil, y para el servidor

Test exploratorio para los distintos módulos de las aplicaciones móvil

Test de hardware para comprobar el funcionamiento de los distintos componentes

Test de integración del sistema, para comprobar la correcta comunicación entre hardware, servidor, base de datos y con la aplicación móvil

Las pruebas unitarias son de caja blanca, ya que se comprueba la lógica interna, y se revisa el código.

Las pruebas exploratorias son de caja negra ya que se basan en los resultados obtenidos, sin comprobar la lógica interna, por lo que permiten validar los requisitos funcionales. Se centran en el ámbito de información del sistema, de esta forma se proporciona una cobertura completa de pruebas.

Para ambos tipos de prueba se tratará de encontrar el mayor número de errores usando la menor cantidad de tiempo y esfuerzo posible.

Se deberán documentar los Casos de Prueba para los escenarios a probar, mínimamente serán documentados los casos críticos

Al probar los distintos tipos de datos utilizados en las interfaces de usuario, tener en cuenta la lógica asociada al elemento que se está probando

## Forma de aplicar los casos de Prueba

Los test unitarios se realizarán a medida que se van completando las distintas funciones relacionadas a una User Story en particular. Una vez que se ha completado la funcionalidad de toda la historia se realizarán las pruebas exploratorias y de integración que sean necesarias, para corroborar el correcto acoplamiento entre módulos y con otras aplicaciones.

El conjunto de documentos de casos de prueba permite comprobar la lógica interna del sistema y los requisitos externos, se determinan los resultados esperados y se guardan los resultados obtenidos luego de probar los casos definidos, para tener trazabilidad sobre los errores ocurridos y su tratamiento.

El diseño de casos de prueba deberá abarcar todas las posibles variantes para la lógica que se ha desarrollado, de esta forma hay mayor probabilidad de encontrar errores para todos los casos que es puedan presentar.

## Criterios de aceptación

Los Criterios de Aceptación serán definidos entre el Scrum Master y los miembros del equipo, luego serán validados por el Product Owner, que puede modificarlos para que se ajusten a sus necesidades.

La cobertura del testing unitario para cada historia comprometida en el Sprint tendrá que abarcar al menos los escenarios críticos de esa historia.

Además, se realizará testing exploratorio de las nuevas funcionalidades, y de integración entre los módulos generados hasta el momento, para reconocer si hay conflictos entre los módulos existentes y los nuevos módulos agregados, o si los cambios agregados producen conflictos no previstos.

Para aceptar los entregables no deberán existir fallas invalidantes (que bloqueen al sistema), al momento de realizar el sprint review

## Responsables de las pruebas

Los responsables de llevar a cabo las pruebas serán los miembros del equipo, las pruebas unitarias podrán ser realizadas por los encargados del desarrollo, mientras que los casos de pruebas que se hayan definido para comprobar la funcionalidad deberán ser realizados por otro responsable, esto permitirá dar objetividad en la ejecución de las pruebas.

## Almacenamiento de los casos de prueba

Los documentos de prueba se almacenarán en el repositorio dentro de la carpeta llamada “Casos de Prueba”, en donde se colocarán todos los documentos con los casos de prueba, y además se tendrán subcarpetas con el nombre “Sprint x” donde se colocarán los resultados de la ejecución de los casos de prueba relacionados a ese Sprint

## Estructura de los casos de prueba

Los datos a colocar por cada caso de prueba serán:

|  |  |
| --- | --- |
| **Id Caso de Prueba:** |  |
| **Descripción:** |  |
| **Criterios Aceptación:** |  |
| **Fecha de Creación:** |  |

**Id Caso de Prueba:** Como identificador se colocará CP-USx, donde x que será el número de historia de usuario que se ha definido como base para el caso de prueba

**Descripción:** Una breve descripción del objetivo general del caso de prueba

**Criterios Aceptación:** Son los criterios para debe cumplir el caso de prueba para ser exitoso

**Fecha de Creación:** Fecha en que se creó el caso de prueba

Dentro del caso de prueba pueden existir varios escenarios, para los cuales se deberá definir

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número** |  | **Descripción Escenario** | **Precondiciones** | **Resultado Esperado** |
|  |  |  |  |  |

**Número:** El número de escenario que se está teniendo en cuenta

**Descripción Escenario:** Una breve descripción del escenario que se está probando

**Precondiciones:** Pasos a tener en cuenta antes de la ejecución del caso de prueba

**Resultado Esperado:** El resultado esperado para que el caso de prueba sea exitoso

Para cada ejecución de los casos de prueba se deberá llenar la siguiente tabla. Donde se especificarán los campos

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id CP - Nro** | **UserStory** | **Fecha** | **Responsable** | **Objeto** | **Resultado** | **Tipo de Error** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Id CP - Nro:** Identificador del Caso de Prueba y número de escenario que se está ejecutando

**UserStory:** El código de historia de usuario para la que se está ejecutando el caso de prueba. Puede darse que se ejecuten los casos de prueba en otras historias que no fueron las mismas tomadas como base para la definición del mismo

**Fecha:** La fecha de ejecución del caso de prueba

**Responsable:** Integrante del equipo que ejecutó el caso de prueba

**Objeto:** El objeto que está siendo sometido a prueba, éste puede ser una función, pantalla, componente de hardware, etc.

**Resultado:** El resultado obtenido en la corrida del caso de prueba

**Tipo de Error:** En caso de que el resultado haya contenido algún error se deberá colocar si el mismo fue Leve, Moderado o Grave para que se pueda dar tratamiento en base a esto

**Observaciones:** Algunas observaciones asociadas al resultado obtenido

# Tecnologías

A continuación, se describirán las tecnologías utilizadas durante el proceso de desarrollo, modificación y mantenimiento del Software y Hardware de Home Safe Home, la idea que se busca es facilitar la información de referencia necesaria a las personas que estén implicadas en el desarrollo del sistema.

Hay que tener en claro que la arquitectura que apuntamos va estar dividida en diferentes capas en las cuales se puede ejemplificar de la siguiente forma, y en al que se puede visualizar los diferentes frameworks, y alguno de los lenguajes utilizados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Aplicación móvil | Gadgets |
| Objetos para la transferencia de datos  Resultado de imagen para c# | Servidor Web: Framework **ASP.NET Web Api**. | |
| Capa de Lógica de Negocios  Resultado de imagen para asp.net | |
| Capa de Acceso a Datos  Resultado de imagen para asp.net | |
| Respecto la base de datos relacional, usaremos **Oracle SQL Server**.  Imagen relacionada | | |

# Herramientas

Las herramientas que vamos a utilizar a lo largo del proyecto serán:

* Para el manejo del repositorio vamos a utilizar **GitHub**



* Para los entornos de desarrollo vamos a utilizar PL SQL Developer, Visual Studio Comunnity y Visual Studio Code

* Para las pruebas del servicio web utilizaremos



* Para la gestión del proyecto, tanto en el seguimiento como en la organización del mismo, utilizaremos Redmine



# Convención y estándar de codificación

Se intenta dejar en claro las reglas y prácticas que serán utilizadas, fruto de aportes y discusiones que se dieron llegamos a lograr un estándar que trataremos de seguir, el mismo quedara plasmado en este documento

## Reglas generales

* Usar palabras entendibles y descriptivas para nombrar, no usar abreviaciones.
* Se recomienda el desarrollo empleando partes sencillas, comprensibles y con errores de fácil detección y corrección.
* Comentar lo máximo posible los métodos del código.
* Usar TAB, NO espacios.
* Mantener el formateador de Visual Studio (Ctrl+K, Ctrl+D) o Visual Code (alt+shift+F)

Nota, palabras utilizadas:

* UpperCamelCase, cuando la primera letra de cada una de las palabras es mayúscula. Ejemplo: EjemploDeUpperCamelCase.
* lowerCamelCase, igual que la anterior con la excepción de que la primera letra es minúscula. Ejemplo: ejemploDeLowerCamelCase.

## Buenas prácticas

Seguir los patrones S.O.L.I.D. lo mejor posible:

SRP (Single Responsibility Principle):

El principio de responsabilidad única nos indica que debe existir un solo motivo por el cual la clase debe ser modificada, o sea, que la clase debe tener un solo propósito. Si una clase asume más de una responsabilidad, será más sensible al cambio, y las responsabilidades se acoplan.

OCP (Open-Closed Principle):

El principio Abierto/Cerrado indica que las clases deben estar abiertas para la extensión y cerradas para la modificación, o sea, que una clase debe poder ser extendida sin tener que modificar el código de la clase

LSP (Liskov Substitution Principle):

El principio de sustitución de Liskov indica que las clases derivadas (hijas) pueden ser sustituidas por sus clases base. Se promueve que la herencia se realice en forma transparente, o sea, no se debe implementar métodos que no existan en sus clases base ya que de lo contrario se rompe el principio.

“De OCP y LSP se deduce que las clases base (abstractas o no) modelan el aspecto general y las clases heredadas modelan el comportamiento local.”

ISP (Interface Segregation Principle):

El principio de segregación de interfaces indica muchas interfaces muy especializadas son preferibles a una interfaz general en la que se agrupen todas las interfaces

DIP (Dependency Inversion Principle):

El principio de inversión de dependencias indica que las abstracciones no deben depender de los detalles, los detalles deben depender de las abstracciones.

## Base de datos

Reglas que rigen en las definiciones de objetos en la base de datos.

### Tablas

Nombre de las tablas en plural y mayúscula, empiezan con T\_<Nombre Tabla>.

Deben incluirse en todas las tablas los atributos Id\_<Nombre Tabla> como identificador y no habrá borrado físico de los registros todo será lógico mediante el atributo fecha baja.

### Secuencias

Las secuencias tendrían el nombre SEQ\_<Nombre Tabla>.

### Restricciones

* Primary key: PK\_<Nombre Tabla>
* Foreign key: FK\_<Nombre Tabla que tiene la FK>\_<Nombre Tabla a la que apunta>
* Unique: UK\_<Nombre atributo>

### Paquetes y procedimientos almacenados

Los procedimientos almacenados se van a empaquetar en paquetes, con la siguiente nomenclatura

PKG\_<Nombre Tabla>

Dentro de cada paquete se encontrarán cada uno de los procedimientos básicos, necesarios para dar respuesta al Servicio Web:

* PR\_GETALL: se utiliza para devolver varios registros, filtrados desde el cliente
* PR\_GETBYID: se utiliza para devolver un solo registro filtrado por Id
* PR\_POSTPUT: se utiliza para guardar un nuevo registro
* PR\_POSTPUT: se utiliza para modificar un registro
* PR\_ DELETE: se utiliza para eliminar un registro, es decir, modificar la fecha baja, ya que solo hay borrado lógico desde la aplicación
* PR\_GETCOMBOS: se utiliza para devolver varios cursores, con los datos de los diferentes combos de selección, que pueden ser utilizado en un ABMC mas complejo.

## Código de las capas intermedias (C#)

### Clases

El nombre del archivo debe coincidir con el nombre de la clase, este último se debe escribir en singular, usando la notación UpperCamelCase.

### Variables

Las variables se deben escribir en singular, usando la notación lowerCamelCase. Para todas las variables de las entidades se debe respetar el principio de ocultación, es decir, debe poseer propiedades tanto para obtener como modificar.

En visual escribir prop+TAB+TAB, lo escribe automáticamente.

En las variables booleanas usar el prefijo “es”. Ejemplo: esValido

### Metodos

El nombre del método debe representar la acción realiza, usando la notación lowerCamelCase, deben tener entre 1 y 25 líneas de código, sino necesita refactorización.

## Servidor Web

Mantener la base de la URI simple e intuitiva, basándonos en el principio “Keep simple things simple”, esto nos permite facilitar el enrutamiento al recurso.

El versionado es mandatorio en las API, se debe dar desde la URL, no en los encabezados. Ejemplo (homesafehome.com.ar/api/v1/usuarios).

Se utilizarán el formato JSON para la transmisión de datos.

### Nombre del recurso

Utilizar sustantivos en plural para los nombres, no verbos. El nombre de la clase ApiController debe respetar la notación UpperCamelCase

### Metodos de los recursos

Los métodos de las ApiController son verbos y deben respetar la notación UpperCamelCase

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Recurso | Get | Post | Put | Delete |
| /Eventos | Lista todos los eventos | Crea un nuevo evento | Error | Error |
| /Eventos/1 | Muestra el evento con id 1 | Error | Si existe el evento con id 1 lo modifica sino da error | Elimina el evento con id 1 |

### Errores

|  |  |
| --- | --- |
| Código de respuesta | Descripción |
| 200 OK | Solicitud aceptada; la respuesta contiene el resultado. Este es un código de respuesta general a cualquier solicitud. En las solicitudes GET, el recurso o datos solicitados están en el cuerpo de la respuesta. En las solicitudes PUT o DELETE, la solicitud fue satisfactoria y la información acerca del resultado (como los identificadores de recursos nuevo o los cambios en el estado del recurso) se puede encontrar en el cuerpo de la respuesta. |
| 201 CREATED | Las operaciones PUT o POST devuelven este código de respuesta e indica que se ha creado un recurso de forma satisfactoria. El cuerpo de la respuesta podría, por ejemplo, contener información acerca de un nuevo recurso o información de validación (por ejemplo, cuándo se actualiza un activo). |
| 204 NO CONTENT | Indica que se ha aceptado la solicitud, pero no había datos para devolver. Este respuesta se devuelve cuando se ha procesado la solicitud, pero no se ha devuelto ninguna información adicional acerca de los resultados. |
| 400 BAD REQUEST | La solicitud no fue válida. Este código se devuelve cuando el servidor ha intentado procesar la solicitud, pero algún aspecto de la solicitud no es válido; por ejemplo, un recurso formateado de forma incorrecta o un intento de despliegue de un proyecto de sucesos no válido en el tiempo de ejecución de sucesos. La información acerca de la solicitud se proporciona en el cuerpo de la respuesta e incluye un código de error y un mensaje de error. |
| 401 UNAUTHORIZED | El servidor de aplicaciones devuelve este código de respuesta cuando está habilitada la seguridad y faltaba la información de autorización en la solicitud. |
| 403 FORBIDDEN | Indica que el cliente ha intentado acceder a un recurso al que no tiene acceso. Podría producirse si el usuario que accede al recurso remoto no tiene privilegios suficientes; por ejemplo, con el rol WBERestApiUsers o WBERestApiPrivilegedUsers. Los usuarios que intenten acceder a proyectos de sucesos privados que son propiedad de otros podrían recibir también este error, pero solo si tienen el rol WBERestApiUsers en lugar de WBERestApiPrivilegedUsers. |
| 404 NOT FOUND | Indica que el recurso de destino no existe. Esto podría deberse a que el URI no está bien formado o a que se ha suprimido el recurso. |
| 405 METHOD NOT ALLOWED | Se produce cuando el recurso de destino no admite el método HTTP solicitado; por ejemplo, el recurso de funciones solo permite operaciones GET. |
| 406 NOT ACCEPTABLE | El recurso de destino no admite el formato de datos solicitado en la cabecera de Accept o el parámetro accept. Es decir, el cliente ha solicitado la devolución de los datos en un determinado formato, pero el servidor no puede devolver datos en ese formato. |
| 409 CONFLICT | Indica que se ha detectado un cambio conflictivo durante un intento de modificación de un recurso. El cuerpo de la respuesta contiene más información. |
| 415 UNSUPPORTED MEDIA TYPE | El recurso de destino no admite el formato de datos del cuerpo de la solicitud especificado en la cabecera de Content-Type. |
| 500 INTERNAL SERVER ERROR | Se ha producido un error interno en el servidor. Esto podría indicar un problema con la solicitud o un problema en el código del lado del servidor. Se puede encontrar información acerca del error en el cuerpo de respuesta. |
| *Tabla 1. Códigos de respuesta REST* | |

## Documentación del código c#

Agregando “///” al inicio de una clase, el entorno de desarrollo de .NET automáticamente genera una secuencia especial de comentarios sobre el código y se ve de esta manera:

|  |
| --- |
| /// <summary>  /// Pretendo construir un reloj y esta es la descripción de este objeto  /// </summary>  **public** Class Reloj  {  **private** **int** hora { **get**; **set**; }  } |

|  |
| --- |
| <summary> |

**Requerido**  
Se utiliza usualmente para describir un objeto. Es la primera línea de las etiquetas de la documentación. También es utilizado para ayudar al Intellisense cuando se muestra un tooltip sobre un objeto.

|  |
| --- |
| <remarks> |

**Opcional**  
Se utiliza para escribir una descripción detallada de un objeto o método.

|  |
| --- |
| <example> |

**Opcional**  
Se utiliza para describir ejemplos sencillos de la implementación.

|  |
| --- |
| <seealso> |

**Opcional**  
Agrega enlaces asociados al método.

|  |
| --- |
| <param> |

**Requerido**  
Describe un parámetro en un método, también es mostrado en el intellisense.

|  |
| --- |
| <typeparam> |

**Requerido para cada parámetro de tipo genérico**  
Describe un parámetro o método de tipo genérico.

|  |
| --- |
| <returns> |

**Requerido en cada método que retorna un valor**  
Se utiliza para describir el valor a retornar por un método.

|  |
| --- |
| <exception> |

**Opcional**  
Describe una excepción que podría ser lanzada por un método.

|  |
| --- |
| <permission> |

**Opcional**  
Se utiliza para describir el nivel de acceso a un método

|  |
| --- |
| <include> |

**Opcional**  
Utilizado para incluir en la documentación un archivo o parte de otro en el código

|  |
| --- |
| <para> |

**Opcional**  
Utilizado para definir un bloque, solo se utiliza a nivel del elemento de documentación.

|  |
| --- |
| <list> |

**Opcional**  
Crea una lista con uno o diferentes formatos (bullet, number, table). Se utiliza solamente a nivel del elemento de documentación.

|  |
| --- |
| <code> |

**Opcional**  
Se utiliza para especificar el formato que tendrá el código.

|  |
| --- |
| <c> |

**Opcional**  
Similar al anterior, la única diferencia es que “code” permite escribir en múltiples líneas.

|  |
| --- |
| <see> |

**Opcional**  
Se utiliza para definir un enlace a una página interna (cref) o externa (href).

|  |
| --- |
| <paramref> |

**Opcional**  
Hace referencia a un parámetro dentro de otra etiqueta

|  |
| --- |
| <typeparamref> |

**Opcional**  
Hace referencia a un tipo de parámetro genérico