

# Plan de Proyecto Proyecto "V.I.Pe.R."



Pre-Empresa: Phyrex

Jefe de Proyecto: Rodrigo Frías

Integrantes:

<rodrigo.frias@alumnos.usm.cl>
 <celeste.bertin@alumnos.usm.cl>
<patricio.carrascod@alumnos.usm.cl>
 <rocio.fernandezu@alumnos.usm.cl>
 <juan.avalo@alumnos.usm.cl>

[+56 9 83988257] [+56 9 68410901] [+56 9 50626689] [+56 9 62426549] [+56 9 78072458]

# Índice general

In	trod	ucción	1
1.	Solı	ıción Conceptual.	3
	1.1.	Diagnóstico de la situación actual	4
		1.1.1. Situación Actual	4
		1.1.2. Identificación de problemas y deficiencias.	5
	1.2.	Caracterización del cambio.	6
		1.2.1. Características y potencialidades deseadas	6
	1.3.	Análisis de las alternativas de la solución	7
	1.4.	Solución recomendada	Ĉ
<b>2.</b>	Téc	nicas y herramientas de desarrollo.	11
	2.1.	Modelo de desarrollo	12
	2.2.	Herramientas y técnicas de soporte para el desarrollo	13
	2.3.	Personal y capacitación del equipo de desarrollo	14
<b>3.</b>	Ges	tión de riesgos.	15
	3.1.	Análisis de riesgos.	16
	3.2.	Preparación para control de riesgos	16
		3.2.1. Riesgos Técnicos	17
		3.2.2. Riesgos de Proyecto	21
		3.2.3. Riesgos de Negocio	25
4.	Imp	plementación (entrega y operación).	27
	4.1.	Plan de operación del sistema	28
	4.2.	Plan de implementación (entrega)	29
	4.3.	Plan de mantención	30
<b>5.</b>	Plai	nificación de actividades.	31
	5.1.	Work Breakdown Structure (WBS)	32
	5.2.	Carta Gantt.	32
	5.3.	Resumen de Compromisos	32
Δι	nevo		33

# ÍNDICE GENERAL



Α.	. Planificación de Actividades	<b>3</b> 5
	A.1. WBS	36
	A.2. Carta Gantt	37

# Índice de figuras

1.3.1. Placas de Arduino	 8
1.3.2. LEGO Mindstorms	 8
2.1.1. RUP	 12

# Índice de tablas

3.2.1. RT1	 	 
3.2.2. RT2	 	 
3.2.3. RT3	 	 
3.2.4. RT4		
3.2.5. RP1	 	 
3.2.6. RP2		
3.2.7. RP3		
3.2.8. RP4		
3.2.9. RN1		
3.2.10. RN2	 	 
A 1 1 1 1 1 WDG		
A.1.1Tabla WBS	 	 

# Introducción.

Parte 1 Solución Conceptual.



## 1.1. Diagnóstico de la situación actual.

#### 1.1.1. Situación Actual.

En la actualidad existen distintas tecnologías en cuanto a las mascotas que se están desarrollando en el mundo. A pesar de ello, es posible catalogarlas en dos grandes grupos:

- 1. Mascotas Virtuales
- 2. Mascotas Robóticas

En cuanto a las Mascotas Virtuales, estas corresponden a aquellas que no poseen un cuerpo real con el cual interactuar y su medio de presentación corresponde a un dispositivo (diseñado para ese único propósito o para varios) que, a través de botones o instrucciones dadas por medio de una pantalla, interactúa con la mascota correspondiente.

Por otro lado, las Mascotas Robóticas poseen un nivel de complejidad mayor; esto debido, en gran medida, a la presencia de un cuerpo físico con el cual el usuario puede interactuar. La mascota no solo debe saber responder a diferentes estímulos del entorno, sino que incluso el cuerpo mismo debe poder mostrar las reacciones correspondientes (a pesar de que esto no es necesario que ocurra con todo el cuerpo del robot).

Finalmente, se destacan algunos productos correspondientes a ambas áreas:

#### 1. Mascotas Virtuales:

- a) Pou,<sup>1</sup> una aplicación para Android, que posee minijuegos sencillos, además de las características naturales de unas mascota (como alimentarlo o bañarlo, por ejemplo). También permite la interacción con las mascotas de otros usuarios.
- b) Mou,<sup>2</sup> aplicación de Windows Phone similar a Pou, aunque posee con una cantidad de juegos y acciones posibles, más limitado que este.
- c) Tamagotchi,<sup>3</sup> dispositivo portátil que simular una mascota, la cual debe cuidarse y criarse. También tiene la habilidad de interactuar con otros dispositivos en sus versiones más recientes.
- d) Pet Society,<sup>4</sup> conocida aplicación de Facebook en la que se cuida y juega con una mascota, además de posibilitar la interacción con las mascotas de la lista de contactos del usuario que utilizan dicha aplicación.
- e) Petz, saga de juegos para las consolas Nintendo en la cual el usuario se encarga de cuidar perros y gatos, los cuales (para el caso de las consolas portátiles) pueden interactuar con otros.

#### 2. Mascotas Robóticas:

https://play.google.com/store/apps/details?id=me.pou.app/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.windowsphone.com/es-cl/store/app/mou/c032d62c-7f6a-4538-8150-f77034dcf335/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://tamagotchilife.com/

<sup>4</sup>https://www.facebook.com/petsociety/info

<sup>5</sup>http://petz.uk.ubi.com/



- a) Furby,<sup>6</sup> famosas en los 2000, los cuales era posible alimentar e interactuaban con otros de su misma clase.
- b) FurReal Friends, mascotas robóticas diseñadas para niñas, las cuales reaccionan a caricias y realizan gestos similares a las de una mascota real.
- c) Aibo,<sup>8</sup> mascota fabricada por Sony. Simula un perro y posee sensores que le evitan chocar con objetos, una cola que funciona como antena además de "sentido del tacto" y un simulador de inteligencia artificial. Es utilizado por universidades e institutos para realizar estudios de inteligencia artificial.

#### 1.1.2. Identificación de problemas y deficiencias.

Si bien el mundo de las mascotas virtuales ha tenido cambios desde sus orígenes, estos no han variado mucho respecto a su concepción original, sino que su mayor cambio ha sido en la forma de realizar la interacción con ellos, cambio que fue potenciado con la llegada de los dispositivos llamados "touch".

En contraparte, el aumento en el nivel de tecnología actual, y la disminución de tamaño de procesadores y otros componentes electrónicos, ha permitido la llegada al mercado de mascotas robóticas a precios accesibles, situación que habría sido imposible años antes. Además de esto, las nuevas tecnologías permiten agregarle mayores funcionalidades a los robots utilizados. De esta manera puede verse una gran diferencia entre Furby, que tan sólo permitía la identificación de ciertos patrones de voz y el movimiento de ojos y orejas, y Aibo, que posee sensores de sonido, inteligencia artificial y sensores táctiles, lo que lo convierten en una mascota más realista (además de tener un movimiento similar al de un perro real).

A pesar de que ambas tecnologías han avanzado, hay que destacar que no existe una forma de interactuar entre ellas, y su utilización actual corresponde únicamente a potenciar la primera o la segunda. Dicha brecha corresponde a un problema en el uso de las mascotas virtuales, ya que es una potencialidad que podría ser aprovechable a futuro.

Cabe destacar, en todo caso, que la adopción masiva de mascotas robóticas es un tema de discusión aparte, debido a la necesidad, de estas, de poder desenvolverse eficientemente en el medio al que sea llevado, lo cual requiere un alto nivel de tecnología, lo cual redundaría en un mayor costo para el usuario.

Omitiendo lo anterior, por caer fuera de nuestro rango de acción, mezclar las tecnologías actuales en robótica, junto con las correspondientes en el área de los dispositivos móviles, para utilizar ambos en el desarrollo de mascotas virtuales se destaca como una de las grandes falencias, en la actualidad, en el uso de este tipo de aplicaciones. Es un nicho no explotado en el presente, y que podría ser de gran potencialidad, debido a la masificación que existe en estos momentos en el uso de dispositivos móviles.

<sup>6</sup>http://www.furby.es/es\_ES/

<sup>7</sup>http://www.hasbro.com/furreal/en US/

<sup>8</sup>http://www.sony-aibo.co.uk/



#### 1.2. Caracterización del cambio.

#### 1.2.1. Características y potencialidades deseadas.

Se espera que el sistema a implementar posea y/o sea capaz de:

- Simular una mascota a través de un dispositivo móvil, específicamente un smartphone, con SO Android;
- Permitir la interacción entre el usuario y la mascota virtual, por medio de los distintos elementos internos del smartphone (como son la pantalla táctil, acelerómetro, sensor de sonido, batería, entre otros);
- Permitir la interacción entre el usuario y el robot LEGO Mindstorms, por medio de los sensores disponibles para este y
- Permitir la interacción entre el smartphone con SO Android y el robot LEGO Mindstorms, para la realización de distintas actividades en cada uno de ellos.

#### Restricciones.

Para un buen desarrollo del proyecto, y de manera tal que cumpla con las características y potencialidades anteriormente descritas, es necesario que éste cumpla con las siguientes restricciones:

- 1. Sistema operativo (SO) del dispositivo móvil a utilizar sea de fácil acceso, para facilitar la masificación del producto;
- 2. Bajo costo para la implementación del software;
- 3. Permitir que la aplicación funcione entre distintas versiones del SO;
- 4. Conectividad entre robot y Smartphone debe ser vía Bluetooth;
- 5. Tiempo de desarrollo del proyecto limitado, es decir, con un máximo de 1500 horas, aproximadamente, a distribuir entre los miembros del equipo.



#### 1.3. Análisis de las alternativas de la solución.

Para poder ver otras posibles alternativas existentes, analizaremos según las distintas opciones existentes. Para esto se revisarán los dos aspectos más importantes en todo el proyecto, como son el dispositivo móvil a utilizar y el modelo robótico. Estos se detallan a continuación.

#### 1. Respecto al dispositivo móvil: En relación a si es:

- a) Basado en iOS: Sistema de gran estabilidad y eficiencia. Destaca la alta llegada de las aplicaciones en la Store de Apple, y el alto control que se hace de estas en dicha plataforma para su publicación. Como contra, se puede destacar el bajo nivel de accesibilidad, además de la necesidad de equipos Mac para el desarrollo de software
- b) Basado en Windows Phone: 10 En cuanto a las ventajas, destaca la familiaridad y sencillez del mismo, además de la portabilidad de código a los distintos dispositivos de Microsoft, e incluso a Mac OS X (por medio de Silverlight). También la presencia del Market de Windows. Punto en contra es su baja presencia en el mercado, además de que sólo la última versión del mismo posee soporte para procesadores multinúcleo, además del costo de adquisición de los equipos.
- c) Basado en Android:<sup>11</sup> Como puntos a favor, se puede encontrar una gran presencia en el mercado, además de una Store donde alojar aplicaciones. Por otro lado, tiene un nivel de acceso bajo en comparación con otros SO y la facilidad de desarrollar aplicaciones en distintos entornos (como pueden ser Windows o Linux). Punto en contra a destacar es la mala compatibilidad entre versiones, además del control de calidad presente únicamente para las últimas versiones de Android. Cabe destacar que todos los miembros del equipo poseen dispositivos basados en Android.

#### 2. Respecto al modelo Robótico: Basado en:

a) Arduino:<sup>12</sup> Es posible ver las grandes posibilidades que existen con este sistema. La posibilidad de crear modelos robóticos de gran complejidad, además de la libertad de programación personalizada, donde está la libertad de elección de como programar cada componente. Como punto en contra está el que es necesario construir el equipo robótico desde cero, utilizando servos para ciertos movimientos, motores.

<sup>9</sup>http://www.apple.com/es/ios/

<sup>10</sup> http://www.windowsphone.com/en-us/

<sup>11</sup>http://www.android.com/

<sup>12</sup>http://www.arduino.cc/



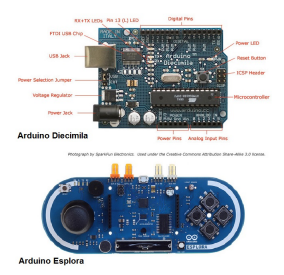


Figura 1.3.1: Algunas de las placas de Arduino existentes en el mercado.

b) **LEGO Mindstorms**:<sup>13</sup> Dentro de las fortalezas de este tipo de sistema, destaca su facilidad de armado y la predefinición de muchos de sus sistemas, además de la versatilidad de funciones que es capaz de desarrollar. Al mismo tiempo, su alto costo y la restricción del software necesario para desarrollar en él se destacan como sus mayores debilidades. Al mismo tiempo posee una baja curva de aprendizaje a la hora de programarlo; sin incluir que no es necesario saber de electrónica para su armado.



Figura 1.3.2: Box de LEGO Mindstorms.

<sup>13</sup>http://mindstorms.LEGO.com/en-us/default.aspx/



#### 1.4. Solución recomendada.

En base a todo lo expuesto con anterioridad, el enfoque del proyecto que se plantea, corresponde a la unión de dos tecnologías, es decir, el uso de mascotas tanto en el ámbito virtual como robótico, permitiendo la interacción del usuario por medio de estas dos plataformas. Para ello, se hace necesario poder identificar las tecnologías a utilizarse, en base a las restricciones planteadas.

Atendiendo a la restricción número 5, referente al tiempo de duración del proyecto, la utilización de Arduino o similares queda descartada, debido al alto impacto que tendría en el tiempo de duración de este. Diseñar y construir un robot con las características requeridas, en cuanto a sensores, movimiento y comunicación, requiere una cantidad de tiempo y personal que excedería las restricciones de tiempo impuestas (ya que además del robot a utilizar, es necesaria la implementación del software correspondiente). En vista de ello, se hará utilización de los robot LEGO Mindstorms, lo que disminuirá en gran medida el costo de tiempo para la construcción del modelo robótico, permitiendo además, una gama amplia de posibles diseños de robots que puedan ser utilizados para el desarrollo del proyecto, debido a su gran versatilidad en la construcción.

En cuanto a la restricción número 4, esta queda solucionada inmediatamente con la selección de LEGO Mindstorms, debido a que es posible comunicar los NXT Intelligent Brick<sup>14</sup> por medio de la tecnología Bluetooth a los dispositivos móviles. Por lo que no afecta en nada a la selección del modelo robótico ya planteada. En cuanto al SO a utilizar, esta restricción no ayuda en su determinación, ya que todos lo dispositivos móviles, en la actualidad, cuentan con Bluetooth.

Respecto a la restricción número 3, existen librerías para tratar con la compatibilidad entre distintas versiones de los distintos SO existentes en el mercado, por lo que tampoco es determinante en la selección de la tecnología móvil a utilizar.

Finalmente, en respuesta a la restricción número 2, que impone un bajo costo en el desarrollo del proyecto y en relación a la restricción número 1, que habla sobre la facilidad de acceso de los dispositivos móviles, se hará uso de SO Android. Lo anterior debido a que corresponde al SO con un mayor mercado en el ámbito de los dispositivos móviles (en contraste con Windows Mobile o iOS)<sup>15</sup> 16 y, por otro lado, el acceso a desarrollo de aplicaciones no se encuentra limitado a SO determinados (como corresponde al caso iOS, que requiere equipos iMac para su elaboración, que poseen un costo de adquisición alto).

En vista de lo expuesto con anterioridad, se reafirma el uso de SO Android en los dispositivos móviles a utilizar, además de LEGO Mindstorms para los robots a diseñar durante el desarrollo del proyecto.

<sup>14</sup>http://www.mathcs.org/robotics/nxt-java/building/nxt\_intro.html/

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Tendencias de dispositivos moviles para 2013 http://blogthinkbig.com/tendencias-dispositivos-moviles-2013/

<sup>16</sup> Mobile Devices http://www.newmediatrendwatch.com/markets-by-country/17-usa/855-mobile-devices?showall=1

# Parte 2

Técnicas y herramientas de desarrollo.



#### 2.1. Modelo de desarrollo.

Se ha decidido usar el modelo de desarrollo RUP (Rational Unified Process) para la implementación de este proyecto. RUP es un modelo que promueve el desarrollo iterativo y organiza la elaboración de software en 4 fases (inicio, elaboración, desarrollo y cierre) las cuales consisten de una o más iteraciones ejecutables de este.

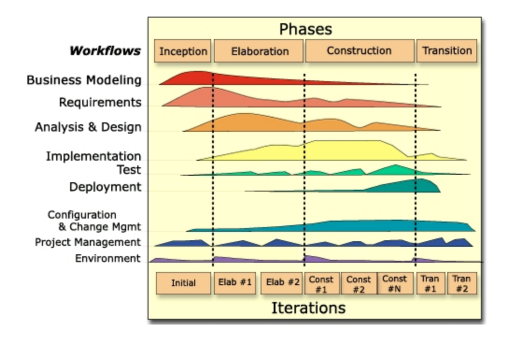


Figura 2.1.1: Diagrama del modelo RUP.

Este proyecto se separará en cuatro secciones correspondientes a cada una de las entregas de ejecutables, las cuales se profundizarán en las cuatro iteraciones del ciclo de desarrollo. Las secciones son:

- 1. Funcionamiento básico, diseño de robot
- 2. Implementación mascota virtual
- 3. Interacción con robot
- 4. Interface, fluidez de interacción entre mascota virtual y robot.

De esta forma, se llevarán a cabo las distintas etapas de una manera iterativa, secuencial, modularizada e incremental.

Las especificaciones de los casos de uso y requerimientos se encuentran en el archivo "Anexo.xlsx".



## 2.2. Herramientas y técnicas de soporte para el desarrollo.

Para el desarrollo de Viper, el equipo Phyrex ha decidido utilizar las siguientes herramientas:

- Sistema operativo Android 2.1 o superior: Plataforma oficial de la aplicación
- Java: Lenguaje de programación usado para la aplicación de Android
- C: Lenguaje de programación usado para programar robot LEGO Mindstorms NXT
- UML: Lenguaje de modelado de base de datos
- Photoshop : Herramienta de diseño gráfico
- LEGO Digital Designer: Herramienta de diseño y armado de estructuras de LEGO
- Google docs: Herramienta de edición colaborativa de documentos
- **Git**: Herramienta de control de versiones
- Android SDK tools: Herramientas de desarrollo en Android
- Eclipse: Entorno de desarrollo para Android
- SQLite: Base de datos para la aplicación
- LEGO Mindstorms NXT: Robot programable de LEGO
- LEGO Mindstorms 2.0: Ambiente de desarrollo para Mindstorms
- ROBOTC for LEGO Mindstorms: Ambiente de desarrollo para Mindstorms
- Skype: Herramienta de comunicación entre miembros del equipo
- Facebook: Herramienta para comunicación de noticias del proyecto
- La Tex: Edición de documentos
- Microsoft Project: Herramienta de creación y manejo de carta gantt
- StarUML: Herramienta de modelado de casos de uso
- Trello: Herramienta de gestión de proyectos



## 2.3. Personal y capacitación del equipo de desarrollo.

Para el desarrollo del proyecto, se necesita contar con un equipo que tenga conocimientos en Java para desarrollo en Android, SQLite, ROBOTC para LEGO Mindstorms, y Photoshop. El equipo de desarrollo para este proyecto es la pre-empresa Phyrex, una pre-empresa formada por cinco estudiantes de ingeniería civil informática de la UTFSM, los cuales se presentan a continuación:

- Juan Avalo: Experiencia en los lenguajes relevantes (Java, C).
- Celeste Bertin: Experiencia previa en desarrollo en Android, aprendizaje rápido para resolver problemas nuevos.
- Patricio Carrasco: Programador con experiencia en varios lenguajes.
- Rocío Fernández: Hábil diseñadora gráfica, experiencia previa en desarrollo en Android,
   C y librería gráfica AndEngine. Uso avanzado de LEGO.
- Rodrigo Frías: Experiencia en maquetación de textos y programación en C.

El equipo esta en constante aprendizaje de Android para sacarle el mayor provecho a esta tecnología. El equipo esta en capacitación de ROBOTC a través de tutoriales y documentación disponible en la web.

Parte 3

Gestión de riesgos.



## 3.1. Análisis de riesgos.

Los riesgos que han podido ser identificados se detallan a continuación, indicandose a que tipo pertenecen:

#### Riesgos Técnicos:

- RT1. Errores de inicio y mantención de conexión vía Bluetooth entre aplicación y sistema robótico.
- RT2. Problemas de compatibilidad de hardware.
- RT3. Inconsistencia entre robot físico y mascota virtual.
- RT4. Pérdida de acceso al robot, ya sea por robo o falla técnica.

#### • Riesgos de Proyecto:

- RP1. Falta de experiencia de miembros del equipo en programación en ROBOTC y Android
- RP2. Pérdida de personal.
- RP3. Problemas inesperados durante la implementación del proyecto.
- RP4. Alto costo monetario de hardware o software necesario para la implementación.

#### • Riesgos de Negocio:

- RN1. Cese y desista por parte de LEGO.
- **RN2.** Aplicación poco atractiva para público objetivo.

#### 3.2. Preparación para control de riesgos.

Para poder hacer frente a los riesgos identificados, se detallan a continuación, indicando la prioridad, impacto, probabilidad, tipo de riesgo, contexto, plan de contingencia y de mitigación y la resolución de cada uno de ellos.

La simbología asociada a cada detalle es:

- Prioridad e Impacto: entre más cercano a 1 es menor (escala de 1 a 5).
- Probabilidad: entre más cercano a 1 mayor. (escala de 0 a 1).

Se iniciará indicando los riesgos de tipo Técnicos, luego los de Proyecto y finalmente los de Negocio.



# 3.2.1. Riesgos Técnicos

Riesgo Errores de inicio y mantención de conexión vía Bluetooth					
	entre aplicación y				
Prioridad 5	Impacto	5	Probabilidad	0.3	
Tipo de Riesgo	Técnico.				
Contexto	por este medio, la funcionalidad conexión entre el	La interacción de ambos sistemas se da exclusivamente por este medio, lo cual influye de manera considerable en la funcionalidad que se pueda obtener. Se estima esencial la conexión entre el robot y el smartphone ya que la correlación de ambas herramientas, así como la fuente de su innovación,			
Plan de Contingencia	El control de este riesgo es fundamental para el proyecto, ya sea lograr una conexión exitosa, como mantenerla durante el tiempo de utilización de la aplicación.  En caso de no poder cumplir uno de estos dos requerimientos se deberán tomar medidas para mitigar el problema, de no poder reemplazar la conexión, se trabajara solo con uno de los dos aparatos (NXT o Smarthphone) lo que disminuye notablemente la innovación del proyecto.				
Plan de Mitigación	De no lograrse una conexión exitosa entre el NXT Intelligent Brick y el smartphone con Android:  1. se utilizará un aparato móvil con sistema operativo iOS permitiendo conservar la fuente de innovación tanto por parte de la interacción entre el dispositivo y el robot, como la utilización de sensores del smartphone para variadas funcionalidades.  2. Se realizará una conexión vía bluetooth con un computador.  3. Se realizará una conexión vía USB con el computador.				
Resolución		rá la base pa	los dispositivos y ma ara llevar a cabo too		

Tabla 3.2.1



Riesgo	Liesgo Problemas de compatibilidad de hardware.					
Prioridad 3	Impacto	4	Probabilidad	0.9		
Tipo de Riesgo	Técnico.					
Contexto  El hardware del celular no es el esperado, y no preser ta todas las características requeridas para el correcto fur cionamiento de la aplicación, por ejemplo se quiere utilizar e sensor de luz de un smartphone para cierta función de la aplicación, pero el Smartphone no lo tiene, por lo que el program se cae.						
Plan de Contingencia	Al tratar de utilizar un sensor que no esta presente en el smartphone puede provocar la caída de la aplicación, por lo cual esta no sería compatible con todos los smartphones.  Si no se puede detectar la presencia de sensores en el smartphone se utilizaran los más comunes presentes en los smartphone.					
Plan de Mitigación	De no estar presente alguno de los sensores que se desea utilizar:  1. Detectar los sensores presentes en el smartphone para bloquear o dar opciones acerca de su uso.  2. Disminuir el uso de sensores al mínimo.					
Resolución	Al mitigar es intente usar sense	_	plicación no se cae phone.	erá cuando		

Tabla 3.2.2



Riesgo	Inconsistencia	entre robot	físico y mascota virt	ual.	
Prioridad 4	Impacto	4	Probabilidad	0.8	
Tipo de Riesgo	Técnico.				
Contexto  La arquitectura física es distinta a la de la figura por ejemplo la mascota virtual considera tres motore robot físico presenta solo dos, otro caso podría ser que tores y sensores están conectados en puertos distintos considera el programa, resultando en el mal funcion del robot y la aplicación.  Al generar una recesión en el relact por media del robot y la considera del robot y la c					
Plan de Contingencia	Al generar una reacción en el robot por medio de la aplicación este no reaccionaria de la forma esperada, por ejemplo, se quiere que el robot camine, pero los motores de sus patas no están conectados donde la aplicación espera, lo que va a resultar en que el perro no pueda caminar correctamente.  De darse esto, podría advertirse al usuario que el robot no se puede modificar, o si lo hace es bajo su propio riesgo.				
Plan de Mitigación	Para evitar problemas de inconsistencia entre la maqueta física y virtual de la mascota se puede:  1. Crear un wizard de configuración de los motores, de manera que el usuario pueda modificar el robot sin problemas.  2. Crear un mensaje donde se indique la posicion en donde el programa espera que esten conectados los motores.				
Resolución	Al ejecutar ur aplicación este la		el robot la cual prov problemas.	viene de la	

Tabla 3.2.3



Riesgo	Pérdida de aco	ceso al robot,	ya sea por robo o fal	la técnica.		
Prioridad 4	Impacto	5	Probabilidad	0.3		
Tipo de Riesgo	Técnico.					
Contexto	de acceso debido a robo pueden causar serios problemas co el avance del proyecto llevándolo al fracaso.					
Plan de Contingencia	Se requiere el robot para la interacción con la aplicación, sin la presencia de este no se puede avanzar el proyecto o se deberá perder gran parte de la innovación de este.  De no tener acceso al robot se deberá eliminar toda interacción con este.					
Plan de Mitigación	En caso de pérdida, robo o falla del robot se puede:  1. Comprar la pieza que falla.  2. Pedir un robot nuevo a la Universidad o Cliente.  3. Comprar un kit NXT Intelligent Brick nuevo.					
Resolución	Si se tiene el en el proyecto sin		nando 100% se pod	rá avanzar		

Tabla 3.2.4



# 3.2.2. Riesgos de Proyecto

Riosgo	Falta de expe	eriencia de m	niembros del equipo en	n progra-
Riesgo	mación en ROBO	OTC y Andro	oid.	
Prioridad 3	Impacto	4	Probabilidad	0.6
Tipo de Riesgo	Proyecto.			
Contexto	el cual trabaja e ROBOTC, por e de estos lenguaje	con Java, y esta razón es es, para el con	rogramación en Andr para el NXT Intellige necesario tener conoc recto avance del proye	ent Brick cimientos ecto.
Plan de Contingencia	cuentan con con utilizar, esto pue Por esto como mo bros del equipo o lizar.	ocimientos en de a llevar a edida de eme con más cono	nbros del equipo de tr n los lenguajes que se que el proyecto falle. rgencia se recargará a l cimiento en los lengua	os miem- jes a uti-
Plan de Mitigación	suficiente conocii  1. Capacitar conocimien bros con m  2. Utilizar la	niento y expe a los mien tos recibiend ás conocimie	ón disponible en inter	n menos os miem-
Resolución	encia con los ler	nguajes que	o tiene conocimiento se requiere utilizar dis des de que el proyecto	sminuyen

Tabla 3.2.5



Riesgo	Pérdida de per	sonal.		
Prioridad 2	Impacto	4	Probabilidad	0.9
Tipo de Riesgo	Proyecto.			
Contexto	El equipo cuenta con 5 miembros los cuales se dividen el trabajo para avanzar en el proyecto, y presentar las entregas en las fechas requeridas. El tamaño del equipo es adecuado para el trabajo que debe realizarse, pero pueden ocurrir casos donde uno o más miembros no puedan colaborar con el trabajo ya se a causa de una enfermedad, problemas personales que generen poca disponibilidad o falta de tiempo a causa de otros ramos.			
Plan de Contingencia	informes como av trabajar en conjur que se requiere. En el caso de que que se le había asi repartir su parte e	ance de la a ato para tene algún miemb gnado el equ entre los mie e los miemb	periódicas de avance aplicación, por lo quer las entregas listas e pro no pueda realizar nipo se verá en la oblimbros restantes.  Tos de equipo no puedo	e se debe en la fecha el trabajo igación de
Plan de Mitigación	<ol> <li>En caso de q idad debido un calendar programar c</li> <li>En caso de e trabajo del jos para, en desde su hog</li> </ol>	ue los miembas de pruebas de contodas de contodas de que gar.	pros no puedan tener de otros ramos se puede s las evaluaciones y lo se trabajará.  se puede disminuir la fermo o redistribuir se pueda, permitir que mitiva se disminuirá e	le realizar así poder a carga de los traba- ne trabaje
Resolución	solo existe una m	ayor probab	todo el personal de t vilidad de entregar en e disminuye la carga c	n la fecha

Tabla 3.2.6



	Problemas i	nesperados du	rante la implement	ación del
Riesgo	proyecto.	nesperados du	rance la implemente	acion dei
Prioridad 3	Impacto	2	Probabilidad	0.2
Tipo de Riesgo	Proyecto.			
Contexto	Al ser un proyecto en el cual se trabaja con herramientas nuevas, siempre existe la posibilidad de tener problemas inesperados en su transcurso, los cuales pueden afectar directamente su probabilidad de éxito.  En el caso de que ocurran problemas inesperados que consuman tiempo extra no esperado al trabajar, por ejemplo, con Android y ROBOTC.			
Plan de Contingencia	Si llegasen a ocurrir errores al trabajar con Android, ROBOTC o alguna de las herramientas que se requieren usar y consuman demasiado tiempo afectando el avance en las entregas se deberá encontrar la medida de contingencia adecuada, siendo la persona más experimentada en el área del problema la encargada de dirigir el proceso. El resto del equipo vali-			
Plan de Mitigación	dará e implementará la solución una vez encontrada.  En caso de que problemas inesperados ocurran durante la implementación del proyecto se puede:  1. Organiza el calendario de tal forma de dejar un margen entre la fecha de entrega y la finalización de ésta, para así evitar casos de falta de tiempo por problemas inesperados.  2. Volver a repartir el trabajo entre el equipo para ayudar a quien se vea afectado por el problema.			
Resolución	-		oroblemas inesperado empo al realizar las en	•

Tabla 3.2.7



Riesgo	Alto costo mo	onetario de h	ardware o software	necesario
Itlesgo	para la implementación.			
Prioridad 3	Impacto	3	Probabilidad	0.5
Tipo de Riesgo	Proyecto.			
Contexto	Se trabajará con smartphones y LEGO Mindstorms para la realización del proyecto, por lo que se pueden requerir componentes que no estaban presupuestados o tengan un valor mayor al esperado, por ejemplo, sensores o piezas para el robot.  Además se requiere licencias para software, por ejemplo,			
Plan de Contingencia	Dado que muchos de los elementos requeridos para el proyecto, ya sea hardware o software conllevan un costo, es probable que estén fuera del presupuesto esperado, lo cual afectaría directamente en el proyecto.  En caso de no poder costear alguno de los elementos necesarios se deberá obviar su uso, esto dependiendo de qué tan esencial sea para el éxito del proyecto.			
Plan de Mitigación	De no contar con presupuesto para tener acceso a hardware o software necesario se puede:  1. Solicitar al cliente que cubra los gastos necesarios.  2. Preparar un saldo de emergencia para casos como este.			
Resolución			elementos necesario las probabilidades de	

Tabla 3.2.8



# 3.2.3. Riesgos de Negocio

Riesgo	Cese y desist	a por parte de	LEGO.	
Prioridad 1	Impacto	5	Probabilidad	0.1
Tipo de Riesgo	Negocio.			
Contexto	storms para el d interactuar, por términos y condi tipo legales con	iseño del robo lo cual es imp ciones de este la empresa.	vecto se utilizará LE t con el cual la aplic portante cumplir cor para así no tener pro	eación va a n todos los oblemas de
Plan de Contingencia	En el caso de que LEGO denegará los permisos para utilizar LEGO Mindstorms por cualquier incumplimiento de los términos y condiciones de uso, esto afectaría una parte importante del proyecto quitando gran parte de la innovación de este, y en el peor caso obligaría a cancelar este.			
Plan de Mitigación	storms se puede:	-	sos para utilizar LE po de tecnologías, po	
Resolución	-	-	tilizar LEGO Mindst guir contando con la	-

Tabla 3.2.9



Riesgo	Aplicación poco atractiva para público objetivo.			
Prioridad 1	Impacto	2	Probabilidad	0.9
Tipo de Riesgo	Negocio.			
Contexto	dia, por lo que es con el objetivo d Por esto la aplica ios como así ta formática.	sta debe ser a le acercarlos a ación debe po ambién lograr	der atraer la atención l generar un interés e	r cumplir os usuar- en la in-
Plan de Contingencia	tivo adolescentes able para ellos de difícil cumplir el En el caso de que no sean atractiva a encuestas y pr	s, esta además ebe entretener objetivo de la e la interfaz y as para el púb uebas con uso es aunque est	características de la a olico objetivo se debera narios trabajar sobre l o implique cambiar gr	ia agrad- hará más plicación á en base as carac-
Plan de Mitigación	En caso de q público objetivo 1. Realizar un er datos.	ue la aplicaci se puede: 1 testing con u	ón no resulte atractiv n grupo de estudiantes grupo de usuarios obje	s y obten-
Resolución		•	ractiva para los estud el objetivo del negoci	

Tabla 3.2.10

# Parte 4

Implementación (entrega y operación).



Para poder ocupar en forma correcta VIPeR se va a necesitar:

- Un smartphone con sistema operativo Android versión 2.1 o superior y que tenga al menos la posibilidad de ocupar bluetooth y pantalla táctil.
- Un robot LEGO Mindstorms version NXT, con al menos:
  - Dos bricks.
  - Seis motores
  - Lista de sensores usados por nuestro robot

#### 4.1. Plan de operación del sistema.

Los usuarios del producto serán personas portadoras de Smartphones con SO Android, con énfasis en estudiantes de enseñanza media.

Cuando un usuario use VIPeR por primera vez va a tener la posibilidad de configurar en la aplicación su mascota de acuerdo a sus gustos (nombre, tipo de mascota). La pantalla de configuración incluye la calibración de los motores y sensores de acuerdo a una configuración predeterminada de robot. Si bien está diseñado para interactuar con un robot LEGO Mindstorms, cabe destacar que será posible hacer uso de la aplicación sin necesidad de tener un robot real. En ese caso va a tener funcionalidad limitada a las funciones disponibles en el smartphone. Los usuarios tendrán acceso a indicaciones sobre la instalación y uso de VIPeR. [Va a haber un tutorial en pantalla?]

Phyrex, como pre-empresa responsable del desarrollo de VIPeR, se compromete de manera íntegra con los siguientes puntos respecto al sistema:

- Cumplimiento total de requerimientos en plazos acordados con el cliente
- Producto orientado al usuario, interfaz intuitiva.
- Asistencia técnica en el uso de la aplicación, la cual puede ser entregada por medio de la website oficial o Facebook.
- Solución pronta de errores ocurridos en la aplicación.



## 4.2. Plan de implementación (entrega).

La iniciativa se basa en un plan inicial de promoción informativa del producto, el cual tiene 3 fases:

- 1. Reconocimiento del producto: Dar a conocer mediante website, redes sociales (Facebook, Twitter, Google+) presentando la empresa y explicando en qué consiste a grandes rasgos nuestro producto. El objetivo principal es traer a potenciales usuarios y gente interesada que permita una mayor comunicación externa y genere una imagen general de nosotros y un posicionamiento inicial enfocado en la innovación.
- 2. Integración de potenciales usuarios: Actualizaciones periódicas sobre el producto mediante anuncios y elementos audiovisuales los cuales se situarán en los medios usados en fase 1. El objetivo principal es interiorizar a los interesados no sólo en el producto final, sino que en su mejora posterior, dando oportunidad de opinión a los mismos usuarios sobre posibles características incorporables en éste.
- 3. Consolidación: Dejar accesible la aplicación en la website oficial y luego a través de Google Play de manera gratuita. El código necesario para que el robot interactúe con el smartphone va a estar disponible en una descarga aparte, la cual estará presente en la página oficial.

Una vez disponible la aplicación, la instalación se puede realizar de manera independiente por los usuarios.



#### 4.3. Plan de mantención.

Phyrex asegura soluciones efectivas a la brevedad de posibles errores surgidos en la aplicación. Será posible reportar estos errores mediante website, redes sociales (Facebook, Twitter, Google+) en primera instancia. También Google Play se presenta como opción una vez se realice el lanzamiento en esta plataforma.

Una vez conocidos los posibles problemas, se procederá a realizar una verificación del error, y publicación de nuevas releases con la solución implementada. Se priorizarán requerimientos esenciales acordados con cliente y problemas de compatibilidad con dispositivos que cumplan los requisitos ya expuestos.

Phyrex no se responsabiliza por daños o problemas causados por armado incorrecto de LEGO Mindstorms NXT o mal uso de la aplicación, sin embargo, se compromete a entregar servicios de asistencia y atención al cliente en armado del robot, instalación de la aplicación y uso de ésta.

# Parte 5

Planificación de actividades.



# 5.1. Work Breakdown Structure (WBS) - Estructura de descomposición de trabajo con estimación de esfuerzo.

#### 5.2. Carta Gantt.

El detalle completo correspondiente a la Carta Gantt y la planificación de cada una de las actividades se encuentra en la sección A.2 del Anexo A.

### 5.3. Resumen de Compromisos.

Phyrex se compromete a entregar los siguientes requerimientos y casos de uso para cada entrega:

- Entrega 1: Funcionamiento básico, diseño de robot (Interfaz/Diseño Robot Preliminar, Recursos de Calibración).
- Entrega 2: Implementación mascota virtual (Implementación básica movimiento, minijuegos, logros y estadísticas Generales).
- Entrega 3: Interacción con robot y mascota virtual, uso bidireccional de sensores
- Entrega 4: Interface, fluidez de interacción entre mascota virtual y robot.

Donde cada requerimiento y caso de uso queda especificado en el documento "Anexos.xlsx".

# Anexos

# Anexos A Planificación de Actividades



## A.1. Work Breakdown Structure

En las siguientes páginas se muestra la estimación del esfuerzo estimado para el proyecto V.I.Pe.R.:

Fase	Tarea	Esfuerzo	Hrs. Equipo	Hrs. Hombre
	Decisión aplicación	3	12	48
Inicio	Pruebas de robot	3	12	48
Inicio	Definición software de de- sarrollo	2	12	48
	Definición nombre pre- empresa y producto	2	8	32
	Propuesta Técnica	3	12	48
	Toma de requisitos	5	20	80
	Especificación casos de uso	4	16	64
Elaboración	Identificación de riesgos	5	20	80
	Mitigación de riesgos	5	20	80
	Página web	3	12	48
	Plan de proyecto	4	16	64
	Diseño de Interfaz	5	20	100
Desarrollo	Programación de Casos de Uso/Requerimientos	5	20	100
	Testing	3	12	60
	Feedback	3	12	60
	Algo de nivel 3?!			
	Total	55	224	960

Tabla A.1.1: División de trabajo, según modelo utilizado, por esfuerzo.



# A.2. Carta Gantt

# Bibliografía

[1] Autor: Título. Editorial, año.

 $[2]\,$  Autor:  $\it T\'{i}tulo.$  Editorial, año.