

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



Pre-Empresa: Phyrex

Jefe de Proyecto: Rodrigo Frías

Integrantes:

 Rodrigo Frías
 <rodrigo.frias@alumnos.usm.cl>
 [+56 9 83988257]

 Celeste Bertin
 <celeste.bertin@alumnos.usm.cl>
 [+56 9 68410901]

 Patricio Carrasco
 <patricio.carrascod@alumnos.usm.cl>
 [+56 9 50626689]

 Rocio Fernandez
 <rocio.fernandezu@alumnos.usm.cl>
 [+56 9 62426549]

 Juan Avalo
 <juan.avalo@alumnos.usm.cl>
 [+56 9 78072458]

# Índice general

1.	Introducción.	1
2.	Solución Conceptual.	3
	2.1. Diagnóstico de la situación actual	4
	2.1.1. Situación Actual	4
	2.1.2. Identificación de problemas y deficiencias	5
	2.2. Caracterización del cambio	6
	2.2.1. Características y potencialidades deseadas	6
	2.3. Análisis de las alternativas de la solución	7
	2.4. Solución recomendada	S
3.	Técnicas y herramientas de desarrollo.	11
•	3.1. Modelo de desarrollo	12
	3.2. Herramientas y técnicas de soporte para el desarrollo	13
	3.3. Personal y capacitación del equipo de desarrollo	14
4.	Gestión de riesgos.	15
	4.1. Análisis de riesgos.	16
	4.2. Preparación para control de riesgos	16
	4.2.1. Riesgos Técnicos	17
	4.2.2. Riesgos de Proyecto	21
	4.2.3. Riesgos de Negocio	25
<b>5.</b>	Implementación (entrega y operación).	27
6.	Planificación de actividades.	29
<b>A</b> .	. Planificación de Actividades	31
<b>4 1.</b> •	A.1. WBS	
	A.2. Carta Gantt	

# Índice de figuras

2.3.1. Placas	s de Arduina																		8	8
2.3.2. LEGO	) Mindstorm	ıs .				•		•	•			•	•		 •		•		ć	8
3.1.1. RUP																			1:	،

# Índice de tablas

4.2.1. RT	1																				17
4.2.2. RT	$^{\circ}2$															 					18
4.2.3. RT	3															 					19
4.2.4. RT	4																				20
4.2.5. RF	<b>P</b> 1																				21
4.2.6. RF	2																				22
4.2.7. RF	23																				23
4.2.8. RF	<b>P</b> 4															 					24
4.2.9. RN	$\sqrt{1}$															 					25
4.2.10. R	N2																				26

Capítulo 1

Introducción.

Capítulo 2 Solución Conceptual.

## 2.1. Diagnóstico de la situación actual.

#### 2.1.1. 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.

<sup>1</sup>https://play.google.com/store/apps/details?id=me.pou.app/

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

<sup>3</sup>http://tamagotchilife.com/

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

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



#### 2. Mascotas Robóticas:

- 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,<sup>7</sup> 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.

## 2.1.2. 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/

## 2.2. Caracterización del cambio.

### 2.2.1. 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.



## 2.3. 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: <sup>10</sup> 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/

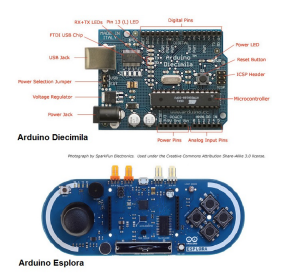


Figura 2.3.1: Algunas de las placas de Arduino existentes en el mercado.

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 2.3.2: Box de LEGO Mindstorms.

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



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

# Capítulo 3

Técnicas y herramientas de desarrollo.

## 3.1. 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.

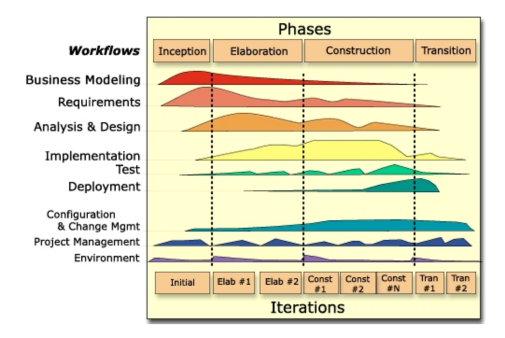


Figura 3.1.1: Diagrama del modelo RUP.

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".



# 3.2. 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
- LaTeX: 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

## 3.3. 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.

Capítulo 4

Gestión de riesgos.

# 4.1. 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.

## 4.2. 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.



# 4.2.1. Riesgos Técnicos

Riesgo	nción de conexión vía	Bluetooth		
Prioridad 5	entre aplicación y Impacto	5	Probabilidad	0.3
Tipo de Riesgo	Técnico.			
Contexto	por este medio, la funcionalidad c conexión entre el	lo cual influ que se pueda robot y el sr ientas, así co	sistemas se da excluye de manera consida obtener. Se estima martphone ya que la como la fuente de su i	derable en esencial la correlación
Plan de Contingencia	ya sea lograr una el tiempo de utiliz En caso de no po tos se deberán to no poder reempla	conexión ex zación de la oder cumplir omar medida azar la conex os (NXT o S	uno de estos dos re es para mitigar el pro xión, se trabajara sol Smarthphone) lo que	rla durante querimien- oblema, de lo con uno
Plan de Mitigación	gent Brick y el sn  1. se utilizará permitiendo parte de la i mo la utiliza adas funcion  2. Se realizará putador.	nartphone co un aparato r o conservar la nteracción es ación de sen nalidades. una conexi	ón exitosa entre el Non Android:  móvil con sistema opera fuente de innovación el dispositivo y el sores del smartphone  ón vía bluetooth con fon vía USB con el con	erativo iOS n tanto por l robot, co- para vari- n un com-
Resolución		rá la base p	los dispositivos y m para llevar a cabo to	

Tabla 4.2.1

Riesgo	Problemas de	compatibilida	ad de hardware.	
Prioridad 3	Impacto	4	Probabilidad	0.9
Tipo de Riesgo	Técnico.			
Contexto	ta todas las cara cionamiento de la sensor de luz de la	acterísticas rec a aplicación, p un smartphone	es el esperado, y no queridas para el corre or ejemplo se quiere u e para cierta función d o tiene, por lo que el p	ecto fun- utilizar el le la apli-
Plan de Contingencia	smartphone puec cual esta no sería Si no se puede d	de provocar la a compatible c etectar la pres	sor que no esta prese caída de la aplicació on todos los smartphe encia de sensores en munes presentes en lo	on, por lo ones. el smart-
Plan de Mitigación	utilizar:  1. Detectar lo bloquear o	os sensores pre dar opciones a	o de los sensores que esentes en el smartphacerca de su uso.	
Resolución	Al mitigar es intente usar sens	_	plicación no se caera phone.	á cuando

Tabla 4.2.2



Riesgo	Inconsistencia	a entre robot	físico y mascota virtu	al.
Prioridad 4	Impacto	4	Probabilidad	0.8
Tipo de Riesgo	Técnico.			
Contexto	por ejemplo la m robot físico prese tores y sensores e considera el prog del robot y la ap	ascota virtua nta solo dos, o stán conectad grama, resulta licación.	istinta a la de la figur l considera tres motor otro caso podría ser qu os en puertos distintos ando en el mal funcio a el robot por medio d	es pero el ne los mo- s a los que namiento
Plan de Contingencia	cación este no rea se quiere que el no no están conecta resultar en que e De darse esto, po	accionaria de l robot camine, dos donde la l perro no pu odría advertira	la forma esperada, por pero los motores de aplicación espera, lo eda caminar correctar se al usuario que el ro es bajo su propio riesg	e ejemplo, sus patas que va a nente. bot no se
Plan de Mitigación	física y virtual de 1. Crear un minera que le programa.	e la mascota s wizard de con e el usuario pu densaje donde a espera que e	nfiguración de los mo eda modificar el robot se indique la posicion esten conectados los n	en donde notores.
Resolución	Al ejecutar u aplicación este la		el robot la cual provi problemas.	ene de la

Tabla 4.2.3

Riesgo	Pérdida de ac	ceso al robot,	ya sea por robo o fa	lla técnica.
Prioridad 4	Impacto	5	Probabilidad	0.3
Tipo de Riesgo	Técnico.			
Contexto	del NXT Intellig tores y sensores, de acceso debido el avance del pro	ent Brick y co la falla de cu a robo puede yecto llevándo		como mo- la pérdida olemas con
Plan de Contingencia	sin la presencia deberá perder gra	le este no se p an parte de la	interacción con la ouede avanzar el pro innovación de este. eberá eliminar toda i	oyecto o se
Plan de Mitigación	<ol> <li>Comprar la</li> <li>Pedir un ro</li> </ol>	pieza que fall	falla del robot se pula.  a Universidad o Clie elligent Brick nuevo	ente.
Resolución	Si se tiene el en el proyecto sir		nando $100\%$ se pod	rá avanzar

Tabla 4.2.4



# 4.2.2. Riesgos de Proyecto

Riesgo	-		niembros del equipo es	n progra-
	mación en ROB	OTC y Andro		
Prioridad 3	Impacto	4	Probabilidad	0.6
Tipo de Riesgo	Proyecto.			
Contexto	el cual trabaja ROBOTC, por de estos lenguajo	con Java, y esta razón es es, para el cor	rogramación en Andr para el NXT Intelligo necesario tener cono rrecto avance del proye	ent Brick cimientos ecto.
Plan de Contingencia	cuentan con cor utilizar, esto pue Por esto como m	ocimientos er ede a llevar a edida de emer	abros del equipo de tra los lenguajes que se que el proyecto falle. Egencia se recargará a le cimiento en los lengua	e requiere
Plan de Mitigación	1. Capacitar conocimier bros con m  2. Utilizar la	miento y expe a los miem atos recibienda aás conocimien	ón disponible en inter	n menos os miem-
Resolución	encia con los le	nguajes que s	o tiene conocimiento se requiere utilizar di des de que el proyecto	sminuyen

Tabla 4.2.5

Riesgo	Pérdida de pers	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.  Se deben realizar entregas periódicas de avance, ya sean								
Plan de Contingencia	informes como ava trabajar en conjun que se requiere. En el caso de que a que se le había asig repartir su parte en	nce de la a to para tene lgún miemb gnado el equ ntre los mie	aplicación, por lo que er las entregas listas en pro no pueda realizar en la obligambros restantes.	e se debe n la fecha el trabajo gación de					
Plan de Mitigación	su trabajo se puede  1. En caso de qui idad debido a un calendario programar có  2. En caso de entrabajo del injos para, en o desde su hoga	e:  ne los miemba n pruebas de o con todas omo y cuánc nfermedad, ndividuo en easo de que ar.	ros de equipo no puede pros no puedan tener di e otros ramos se puede s las evaluaciones y a do se trabajará. se puede disminuir la fermo o redistribuir la se pueda, permitir qu nitiva se disminuirá e	isponibil- e realizar así poder carga de os traba- e trabaje					
Resolución	solo existe una ma	ayor probab	todo el personal de tr bilidad de entregar en e disminuye la carga de	la fecha					

Tabla 4.2.6



Riesgo	Problemas inesperados durante la implementación del				
	proyecto.				
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 validará e implementará la solución una vez encontrada.				
Plan de Mitigación	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.			r un mar- n de ésta, problemas ra ayudar	
Resolución	Si se pueden prevenir los problemas inesperados, se evitarán problemas de falta de tiempo al realizar las entregas.				

Tabla 4.2.7

Riesgo	Alto costo monetario de hardware o software necesario				
	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, ROBOTC.				
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	Al tener acceso a todos los elementos necesario, ya sean hardware o software disminuirá las probabilidades de fallo del proyecto.				

Tabla 4.2.8



# 4.2.3. Riesgos de Negocio

Riesgo	Riesgo Cese y desista por parte de LEGO.				
Prioridad 1	Impacto	5	Probabilidad	0.1	
Tipo de Riesgo	Negocio.				
	Para la realización del proyecto se utilizará LEGO Mind-				
	storms para el diseño del robot con el cual la aplicación va a				
Contexto	interactuar, por lo cual es importante cumplir con todos los				
	términos y condiciones de este para así no tener problemas de				
	tipo legales con la empresa.				
	En el caso de que LEGO denegará los permisos para uti-				
Plan de Contingencia	lizar LEGO Mindstorms por cualquier incumplimiento de los				
	términos y condiciones de uso, esto afectaría una parte im-				
	portante del proyecto quitando gran parte de la innovación				
	de este, y en el peor caso obligaría a cancelar este.				
	En caso de no tener permisos para utilizar LEGO Mind-				
Plan de Mitigación	storms se puede:				
	<ol> <li>Crear el robot con otro tipo de tecnologías, por ejemplo, Arduino.</li> </ol>				
	Q: 1:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:1: . IECO M: 14		
Dagalarai i da	Si se tiene permisos para utilizar LEGO Mindstorms para				
Resolución	el diseño del robot se podrá seguir contando con la innovación				
	del negocio.				

Tabla 4.2.9

Riesgo	Aplicación poco atractiva para público objetivo.				
Prioridad 1	Impacto	2	Probabilidad	0.9	
Tipo de Riesgo	Negocio.				
Contexto	La aplicación esta enfocada a escolares de enseñanza media, por lo que esta debe ser atractiva, para así poder cumplir con el objetivo de acercarlos a la informática.  Por esto la aplicación debe poder atraer la atención los usuarios como así también lograr generar un interés en la informática.				
Plan de Contingencia	Al tratarse de una aplicación que tiene como público objetivo adolescentes, esta además de tener una apariencia agradable para ellos debe entretenerlos, si esto no se logra hará más difícil cumplir el objetivo de la aplicación.  En el caso de que la interfaz y características de la aplicación no sean atractivas para el público objetivo se deberá en base a encuestas y pruebas con usuarios trabajar sobre las características actuales aunque esto implique cambiar gran parte de la aplicación y su funcionamiento.				
Plan de Mitigación	En caso de que la aplicación no resulte atractiva para el público objetivo se puede:  1. Realizar un testing con un grupo de estudiantes y obtener datos.  2. Realizar encuestas a un grupo de usuarios objetivos.			s y obten-	
Resolución	Al tener una aplicación atractiva para los estudiantes se podrá cumplir más fácilmente el objetivo del negocio.				

Tabla 4.2.10

# Capítulo 5

Implementación (entrega y operación).

# Capítulo 6

Planificación de actividades.

# Apéndice A Planificación de Actividades

# A.1. Work Breakdown Structure



# A.2. Carta Gantt