

# Requerimientos de Software Proyecto "V.I.Pe.R."

Pre-Empresa: Phyrex

Jefe de Proyecto: Rodrigo Frías

Integrantes:

Rodrigo Frías	<rodrigo.frias@alumnos.usm.cl></rodrigo.frias@alumnos.usm.cl>	$[+56 \ 9 \ 83988257]$
Celeste Bertin	<pre><celeste.bertin@alumnos.usm.cl></celeste.bertin@alumnos.usm.cl></pre>	$[+56\ 9\ 68410901]$
Patricio Carrasco	<pre><patricio.carrascod@alumnos.usm.cl></patricio.carrascod@alumnos.usm.cl></pre>	$[+56\ 9\ 50626689]$
Rocio Fernandez	<pre><rocio.fernandezu@alumnos.usm.cl></rocio.fernandezu@alumnos.usm.cl></pre>	$[+56\ 9\ 62426549]$
Juan Avalo	<pre><juan.avalo@alumnos.usm.cl></juan.avalo@alumnos.usm.cl></pre>	$[+56\ 9\ 78072458]$

## $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Ficha de Clasificación Rápida  1.1. Objetivo del Proyecto	4
2.	Modelo de Dominio	3
3.	Actores y Tareas Clave	5
4.	Requerimientos Extra-funcionales	6
5.	Restricciones de Software y Hardware	7
6	Casos de Uso	8

### 1. Ficha de Clasificación Rápida

#### 1.1. Objetivo del Proyecto

El objetivo principal del proyecto es el motivar a alumnos de enseñanza media a estudiar carreras de informática, además de generar una continuidad entre los proyectos de difusión del DI, implementando una mascota virtual que mezcle las tecnologías de smartphone con SO Android y robot Lego Mindstorms, utilizando las funcionalidades del primero y los sensores del segundo, para generar experiencias que sean atractivas para el usuario.

#### 1.2. Resumen del Proyecto

V.I.Pe.R., busca mezclar distintos tipos de tecnologías para su llegada al usuario.

Por un lado, es una mascota virtual, desarrollada en smartphone con SO Android, que busca interactuar con el usuario final, a través de las distintas funcionalidades que poseen estos dispositivos (como son la pantalla táctil, sensores de luminosidad, giroscopio, etc.).

Por otro lado, *V.I.Pe.R.* también es una mascota física, correspondiente a un robot Lego Mindstorms, el cual se comunicará con el smartphone a través de una conexión Bluetooth y realizará diferentes acciones según la interacción del usuario con el equipo movil.

Finalmente, el robot Lego Mindstorms contará con sensores con los que el usuario podrá relacionarse directamente, de manera tal de usar el smartphone como el "cerebro" del robot y poder realizar interacciones de varias maneras con el usuario.

Todo ello enfocado a llamar la atención del usuario por las Tecnologias de la Información, y atraerlo a carreras de Informática.

#### 1.3. Cliente

Nombre: Jocelyn Simmonds

Cargo: Instructura Académica, Departamento de Informática, UTFSM.

E-mail: jsimmond@inf.utfsm.cl

Teléfono:  $+56 \ 2 \ 4326675$ 

Rol o Experiencia relevante al producto: Involucrada en varios proyectos de difusion de TI a nivel escolar (Taller Conectados, Olimpiadas Chilenas de Informática). Además usa Lego Mindstorms como herramienta didactica en sus [algo que no se entiende] UTFSM.

### 2. Modelo de Dominio

Es posible apreciar el Modelo del Dominio en la Figura 2.1.

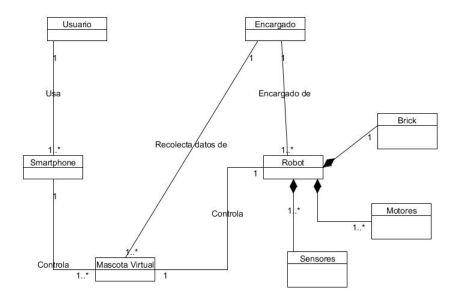


Figura 2.1: Se puede apreciar el Modelo de Dominio relativo a V.I.Pe.R.

Respecto a las entidades mostradas en 2.1 la descripción de cada una de ellas se muestra a continuación:

Entidad	Descripción
Usuario	Representa a quien va a ocupar la aplicación (Un
	alumno, por ejemplo).
Encargado	Es el que se encarga de mantener al robot y obtener
	los datos necesarios para difusion.
Smartphone	Maneja las interacciones entre el usuario y la mas-
	cota. Debe tener SO Android.
Mascota Virtual	Representa el "cerebro" de la mascota.
Robot	Es el robot físico, con las capacidades que tienen
	que estar almacenadas si o si en él.
Motores	Representa a los motores que permiten que el robot
	se mueva.
Brick	Representa a la unidad de control del robot.
Sensores	Representan a los sensores que puede poseer el
	robot y que le permiten obtener informacion del
	ambiente.

## 3. Actores y Tareas Clave

En la tabla siguiente, se puede apreciar la lista de los actores identificados en el proyecto.

Actor	Descripción
Usuario	Interactuará con el robot simulado
Encargado de Robot	Obtendrá datos acerca del uso de las mascotas (tanto virtual como física).

Y a continuación, se observa la lista de tareas clave correspondientes al mismo.

Tarea Clave	Descripción
Crear nueva mascota	Crea una nueva mascota a gusto del usuario.
Parear smartphone con	Conectar el dispositivo con el robot.
robot	
Interactuar con smartphone	El usuario interactúa con la mascota que se en-
	cuentra en el smartphone.
Interactuar con robot	El usuario activa sensores en la mascota física,
	generando una interacción entre ellos.
Recolectar información del	El encargado del robot obtiene datos estadásticos
robot	sobre el uso de la aplicación por los usuarios.

## 4. Requerimientos Extra-funcionales

Se pueden apreciar los siguientes requerimientos extra-funcionales referentes a V.I.Pe.R.

Req. Extra-funcional	Descripción y medición
Rendimiento	El tiempo de respuesta entre smartphone con SO Android y el robot, debe ser menor a 2 segundos.
Usabilidad	El número de patas de la mascota virtual tiene que corresponderse al número de las mismas en la
Disponibilidad	mascota física.  El total de sensores no puede ser mayor a cuatro
	por "brick"

## 5. Restricciones de Software y Hardware

A continuación se detallan las restricciones propias del Software y del Hardware, tanto en las limitantes de comunicación entre ellos, como en lo solicitado por el cliente.

Restricción	Razón
Sistema robótico debe ser	Herramienta para principiantes, permite mayor
LEGO Mindstorms NXT	manipulación y dinamicidad a la construcción,
	además de ser atractivo para el usuario.
Aplicación móvil debe pro-	Facilidad en la disponibilidad del recurso de tra-
gramarse para smartphones	bajo.
con SO Android	
Conectividad entre mascota	Resulta de las restricciones anteriores. Es la tec-
física y aplicación debe ser	nología que tienen en común para comunicarse en-
por Bluetooth	tre ellos.

#### 6. Casos de Uso

En la Figura 6.1, se puede apreciar los casos de uso del proyecto, englobando algunos en un nivel de abstracción alto como son los casos de interacción, ya sea con el smartphone o con el robot.

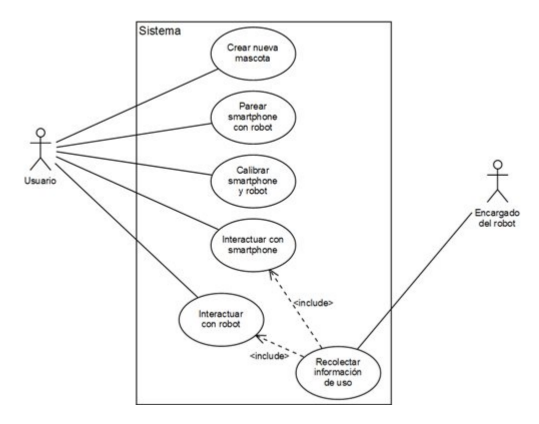


Figura 6.1: Diagrama de Casos de Uso relativos al proyecto V.I.Pe.R..

Respecto a los casos de uso no-triviales, cabe destacar tres que son necesarios para la aplicación, en distintos niveles de aplicación. Por un lado, está el caso de uso "Crear Nueva Mascota" que hace referencia a la interacción entre usuario y el smartphone con Android, y es el que se detalla a continuación.

Nombre:	Crear Nueva Mascota.
Descripción:	El usuario al utilizar la aplicación Android por
	primera vez, debe crear una mascota virtual, que
	va a ser el medio de interacción entre dicho dispos-
	itivo y el robot Lego Mindstorms
Pre-condiciones:	No debe existir una mascota anteriormente.
	Además el smartphone debe encontrarse pareado
	con el robot.
Post-condiciones:	Mascota Virtual creada y esperando para interac-
	tuar con el usuario
Requerimientos no Fun-	_
cionales:	

Luego, el segundo caso de uso se denomina "Parear y Calibrar", el que es posible observar más en detalle en la tabla siguiente, y abarca el nivel de interacción entre el equipo smarthphone y el robot Lego Mindstorms.

Nombre:	Parear Smartphone Con Robot.
Descripción:	Es necesario poder transmitir datos desde la apli-
	cación Android hacia el robot y viceversa, para ello
	es necesario poder comunicar los equipos.
Pre-condiciones:	Smartphone Android y Robot Lego Mindstorms
	no pareados (sin comunicación entre ellos).
Post-condiciones:	Smartphone Android y Robot Lego Mindstorms
	pareados (con comunicación entre uno y otro).
Requerimientos no Fun-	_
cionales:	

Al cambiar al robot de entorno, es necesario reacondicionar al robot para que pueda interactuar de mejor manera con el nuevo entorno, por lo que tenemos el caso de uso "Calibrar Smartphone Y Robot", que se detalla a continuación.

Nombre:	Calibrar Smartphone Y Robot.
Descripción:	El robot puede enfrentarse a entornos distintos y
	para ello debe poder funcionar correctamente en el
	medio en el que se encuentra.
Pre-condiciones:	Smartphone con SO Android y Robot Lego Mind-
	storms pareados (con comunicación entre ellos).
Post-condiciones:	El robot se encuentra en condiciones de interactuar
	con el medio sin problemas (fuerza suficiente en
	motores para desplazarse, por ejemplo)
Requerimientos no Fun-	En cuanto a los motores, disponer de al menos 3
cionales:	niveles de fuerza en ellos.

Finalmente tenemos el caso de uso "Recolectar información de uso", que hace referencia al ámbito de interacción del caso anterior, pero para un posterior uso del "Encargado del Robot".

Nombre:	Recolectar Información De Uso.
Descripción:	Debido al objetivo en cuanto a difusión, se hace
	necesario saber que tipo de futuros alumnos están
	utilizando el sistema, y que tipo de uso se le da al
	mismo.
Pre-condiciones:	Debe existir la mascota virtual y el smartphone
	con el robot deben estar pareados y calibrados.
Post-condiciones:	
Requerimientos no Fun-	_
cionales:	