

# WARLOCK SOFT

Cliente: EnroGt Autor: Josué Girón 13 de diciembre de 2017

Primera fase plataforma Warlock Soft

# INDICE

WARLOCK SOFT	1
INDICE	2
REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA	3
Objetivos	3
Panorama general	3
Clientes	3
Funciones del sistema	4
Atributos del sistema	4
CASO DE USO	4
Diagrama de casos de uso de alto nivel	4
Casos de uso de alto nivel	5
Diagrama de caso de uso expandido	8
Casos de uso expandido	8
MODELO CONCEPTUAL	14
DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN	15
GLOSARIO INICIAL	16
PLANIFICACIÓN DE PROYECTO~	17

# Requerimientos del sistema

### **OBJETIVOS**

En términos generales, el objetivo principal es desarrollar un sistema de interacción social donde se publiquen y visualicen proyectos en los cuales participar para su construcción. Mas concretamente los objetivos son:

#### **Generales:**

- Mejorar el desarrollo y la colaboración de los proyectos y el rendimiento de los programadores.
- Generar experiencia laboral.
- Aprovechar la experiencia de redes sociales para la colaboración y desarrollo de proyectos.
- Optimizar recursos materiales y humano para el desarrollo y gestión de proyectos.

#### **Específicos:**

- Publicar proyectos para que los programadores puedan solicitar formar parte.
- Crear una plataforma orientada a la interacción social.
- Proveer un catalogo de programadores con experiencia comprobada para la construcción de proyectos.
- Valorar el desempeño de los colaboradores en los proyectos que ha participado.
- Crear comunidades de desarrollo y grupos de trabajo.
- Mantener una organización de tareas en el avance de los proyectos.

### PANORAMA GENERAL

Éste proyecto tiene como objetivo crear una red social orientada al trabajo con el nombre "Warlock Soft", el objetivo de esta es proponer nueva forma de trabajo orientada a publicación de proyectos, de manera que estos sean visibles a los usuarios quienes pueden participar en la construcción del mismo a travez de una solicitud para trabajar, y ser candidato a ser contratado por quien lo publicó.

Con esta innovadora propuesta la empresa Warlock Soft dese aprovechar la tendencia hacia las redes sociales y el rechazo de tediosos compromisos de horario y dependencia salarial de empleados con empleadores para ofrecer una solución esta problemática y la demanda en el mercado para el desarrollo de proyectos.

La aplicación tiene un enfoque social que permita a los usuarios publicar o visualizar proyectos en los cuales formar parte, y colaborar entre todos para un mejor desarrollo de los proyectos y generar experiencia laboral.

### **CLIENTES**

Cliente	Descripción	Módulos
Usuario	Se registra en el sitio de la misma forma, por medio de un formulario general que registra los datos del usuario como: Nombre completo, correo, fecha de nacimiento, contraseña y un nombre de usuario. El usuario al estar registrado, es propietario de su página de perfil similar a la de Facebook, en la cual pueden publicar estados, y otros usuarios pueden comentar los mismos.	Mensajes directos, Asociación,
Administrador	El usuario administrador lo tiene la gerencia de <i>Warlock Soft</i> , y es por este donde se realizarán los reportes en general, el respaldo de usuarios por medio de archivos, y carga masiva de usuarios en caso de restaurar el <i>backup</i> .	Mensajes directos, Asociación, Tareas, Gestión de usuarios, Generar reportes, Respaldo de

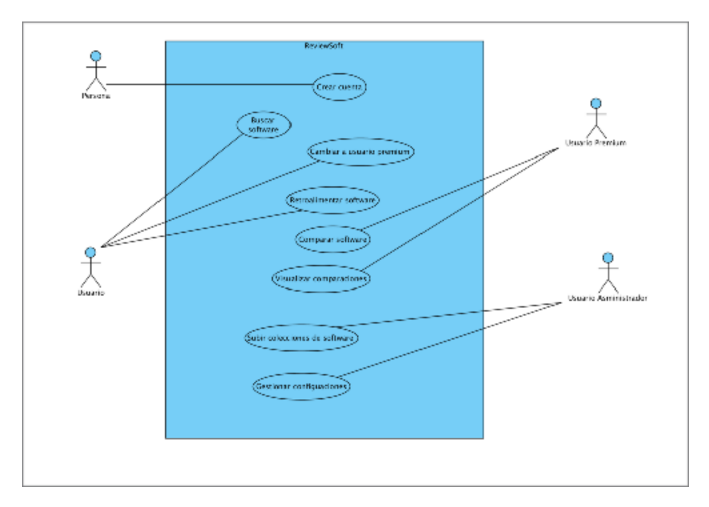
### FUNCIONES DEL SISTEMA

### ATRIBUTOS DEL SISTEMA

- Facilidad de uso.
- Optimización de tiempo.
- Intuitivo.
- Organización del software.
- Búsqueda fácil.

# Caso de uso

DIAGRAMA DE CASOS DE USO DE ALTO NIVEL



# CASOS DE USO DE ALTO NIVEL

	CU001	
Caso de uso	Crear cuenta	
Actores	Persona[iniciador]	
Tipo	Primario	
Descripción	Este caso de uso inicia cuando una persona ingresa a la plataforma y selecciona el apartado -crear cuenta- donde le aparece un formulario para ingresar nombre completo, fecha de nacimiento, correo electrónico, contraseña, profesión, y seleccionar el tipo de usuario.	

CU002	
Caso de uso	Buscar software
Actores	Usuario[iniciador]
Tipo	Primario

	CU002
Descripción	El usuario ingresa el nombre del software que desea en la caja de texto de búsqueda, se le muestra automáticamente el listado de coincidencias de la búsqueda.

	CU003
Caso de uso	Cambiar a usuario premium
Actores	Usuario[iniciador]
Tipo	Opcional
Descripción	El usuario ingresa al apartado de configuración de la cuenta y selecciona el enlace para cambiar categoría, se llena el formulario y selecciona un método de pago, acepta los términos y cambia de categoría a premium

	CU004
Caso de uso	Retroalimentar software
Actores	Usuario[iniciador]
Tipo	Primario
Descripción	Al estar en la ficha de un software tendrá la oportunidad de retroalimentar el software, cada usuario podrá ponderar por medio de estrellas que considera para cada una de las métricas.

	CU005
Caso de uso	Comparar Software
Actores	Usuario premium[iniciador]
Tipo	Primario
Descripción	Al momento de visualizar la ficha de un software el usuario presiona el botón de comparación donde podrá realizar una nueva búsqueda de software hasta un total de 5 fichas. La aplicación ganadora será escogida por el usuario después de mostrarse toda la información necesaria entre las distintas aplicaciones, incluyendo gráficas de ranking e información como sus plataforma soportada.

Caso de uso Visualizar comparaciones	
Actores Usuario premium[iniciador]	
<b>Tipo</b> Primario	

#### CU006

#### Descripción

El usuario premium podrá visualizar las comparaciones de otros usuarios premium y recomendarlas si así lo desea, esto tendrá solamente la comparación y fecha para poder mostrar las mejores comparaciones con base a las recomendaciones que se ha tenido.

CU007	
Caso de uso	Gestionar configuración
Actores	Usuario administrador[iniciador]
Tipo	Secundario
Descripción	El usuario administrador tiene un apartado de configuración donde podrá editar la configuración de cualquier software cargado a la aplicación, así como configuraciones de de categorías y métricas.

	CU008
Caso de uso	Subir colecciones de software
Actores	Usuario administrador[iniciador]
Tipo	Primario
Descripción	El usuario administrador ingresa a la plataforma para agregar un software nuevo presionando un botón en el apartado de cargar software, llenará un formulario necesario para registrar dicho software.

	CU009
Caso de uso	Visualizar ficha de software
Actores	Usuario[iniciador]
Tipo	Primario
Descripción	El usuario se identifica en la plataforma y realiza la búsqueda de un software en el buscador, selecciona la coincidencia de interés. Al seleccionar la coincidencia la plataforma muestra la ficha del software que contiene toda la información relevante del mismo.

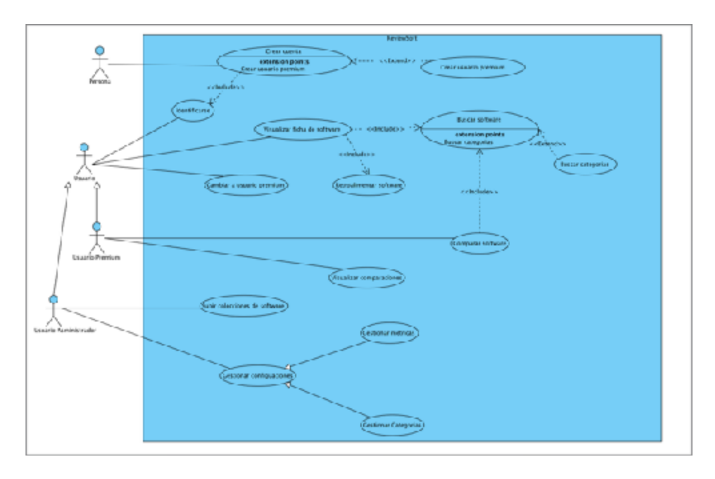
CU010	
Caso de uso	Identificarse
Actores	Usuario[iniciador]

CU010		
Tipo	Primario	
Descripción	Este caso de uso inicia cuando una persona ingresa a la plataforma y se identifica como usuario en el formulario de ingreso. Ingresa su usuario y contraseña que proporciono a la plataforma al momento de crear su usuario.	

# DIAGRAMA DE CASO DE USO EXPANDIDO

# CASOS DE USO EXPANDIDO

	CU001	
Caso de uso	Crear cuenta	
Actores	Persona[iniciador]	
Propósito	Que el la persona cree un usuario para utilizar en la plataforma.	
Tipo	Primario[Real]	
Resumen	Este caso de uso inicia cuando una persona ingresa a la plataforma y selecciona el apartado -crear cuenta- donde le aparece un formulario para ingresar nombre completo, fecha de nacimiento, correo electrónico, contraseña, profesión, y seleccionar el tipo de usuario.	
Referencias cruzadas	Funciones:	
	Casos de uso: CU010	



#### Curso normal de eventos

#### Acción de los actores

#### Respuesta del sistema

Accion de los actores	nespuesta dei sistema
1 La persona accede a la plataforma.	La plataforma muestra información y la opción de registrarse o identificarse como usuario.
3 La persona selecciona registrarse como usuario de la plataforma.	4 La plataforma muestra un formulario solicitando la siguiente información: Nombre completo, fecha de nacimiento, correo electrónico, contraseña, profesión, y una opción para registrarse como usuario premium.
5 La persona completa el formulario con la información requerida y presiona el botón para registrarse.	6 La plataforma asigna un usuario y registra los datos en la base de datos, y muestra en pantalla que el registro fue satisfactorio. La plataforma envía un correo al la dirección registrada para validar la existencia de la dirección.

#### Curso normal de eventos

#### Acción de los actores

#### Respuesta del sistema

7 La persona recibe la recibe un correo de su registro satisfactorio con los datos de su usuario y un link para validar el correo como existente. La persona presiona el Link.

8 La plataforma completa el registro y redirecciona a la pagina principal del usuario.

#### **Cursos Alternos**

- Linea 5:
- a) El cliente ingresa un tipo de dato equivocado en alguno de los campos, la plataforma indica el error indicando que caja de texto esperaba un tipo de dato diferente.
- b) El cliente ingresa una dirección de correo electrónico invalida, el sistema pide que se ingrese una dirección de correo valida.
- Linea 6: Cliente ingresa un correo inexistente, la aplicación envía el correo hacia la dirección. No se completa el registro.

#### Sección: Usuario Premium

#### Curso normal de eventos

#### Acción de los actores

#### Respuesta del sistema

<ol> <li>La persona selecciona registrarse como</li></ol>	2 El sistema solicita un método de pago: tarjeta
usuario premium.	de debito, paypal o cuenta bancaria.
3 Cliente selecciona el método de pago e ingresa la información requerida.	4 El sistema valida el método de pago y continua con el registro del usuario.

#### **Cursos Alternos**

- Linea 3: El cliente ingresa información invalida, el sistema solicita ingresar información valida.
- Linea 4: La plataforma rechaza el método de pago, solicita a la persona ingresar un método de pago valido.

CU002		
Caso de uso	Visualizar ficha	
Actores	Usuario[iniciador]	
Propósito	Que el cliente visualice la información de un software deseado.	
Tipo	Primario[Real]	

CU002		
Resumen	El usuario se identifica en la plataforma y realiza la búsqueda de un software en el buscador, selecciona la coincidencia de interés. Al seleccionar la coincidencia la plataforma muestra la ficha del software que contiene toda la información relevante del mismo.	
Referencias cruzadas	Funciones:	
	<b>Casos de uso:</b> CU010, CU002, CU004	

#### Curso normal de eventos

### Luego estar identificado el usuario se dirige al apartado de búsqueda e ingresa en la caja de texto el nombre de la aplicación que desea

# buscar. 3 El usuario selecciona una coincidencia.

Acción de los actores

#### Respuesta del sistema

- 2 La plataforma le devuelve un listado con las coincidencias del nombre de software ingresado.
- 4 La plataforma le muestra la ficha del software que contiene la información de la misma así como las opción para retroalimentar la aplicación.

#### **Cursos Alternos**

- Linea 1: El usuario presiona el botón de buscar sin ingresar datos en la caja de texto, La plataforma pide que se ingrese datos la caja de texto.
- Linea 2: No se encuentra ninguna coincidencia con el nombre buscado, la plataforma muestra un mensaje indicando que no ha encontrado ninguna coincidencia en la base de datos.

#### Sección: Búsqueda avanzada

#### Curso normal de eventos

#### Acción de los actores

#### Respuesta del sistema

El usuario selecciona la opción de búsqueda avanzada	La plataforma muestra una herramienta de filtro.
3 El cliente selecciona a su criterio la búsqueda y presiona el botón buscar.	4 La plataforma realiza la búsqueda por filtro y genera un listado de coincidencias el cual le muestra al cliente.

#### **Cursos Alternos**

- Linea 3: El usuario no ingresa un filtro, la plataforma indica un error y solicita que se seleccione e ingrese datos al filtro.
- Linea 4: No se encuentra ninguna coincidencia con el nombre buscado, la plataforma muestra un mensaje indicando que no ha encontrado ninguna coincidencia en la base de datos.

#### Sección: Retroalimentar software

1 El usuario presiona el botó: Hacer

retroalimentación del software.

#### Curso normal de eventos

#### Acción de los actores

presionando con el cursos en las estrellas que

considere y presiona el botón: Retroalimentar

#### 2 La plataforma genera una ventana y muestra un listado de métricas para calificar el software. 3 El usuario califica las métricas según su criterio La plataforma muestra una ventana emergente

indicando que se ha calificado

satisfactoriamente el software.

Respuesta del sistema

### **Cursos Alternos**

El usuario presiona el botón "Cancelar", la plataforma cierra la ventana y muestra el listado • Linea 3: de coincidencias.

CU005	
Caso de uso	Comparar software
Actores	Usuario[iniciador]
Propósito	Que el usuario pueda comparar aplicaciones para sus intereses.
Tipo	Primario[Real]
Resumen	Al momento de visualizar la ficha de un software el usuario presiona el botón de comparación donde podrá realizar una nueva búsqueda de software hasta un total de 5 fichas. La aplicación ganadora será escogida por el usuario después de mostrarse toda la información necesaria entre las distintas aplicaciones, incluyendo gráficas de ranking e información como sus plataforma soportada.
Referencias cruzadas	Funciones:
	Casos de uso: C002

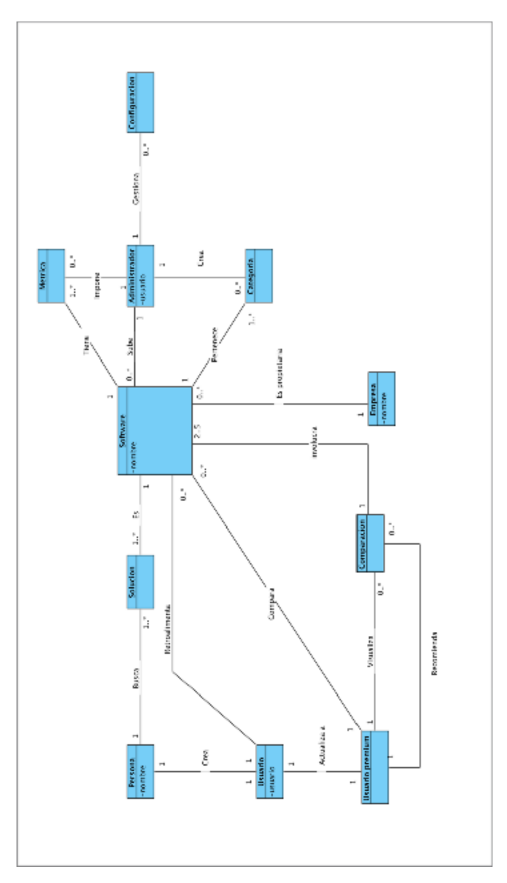
#### Curso normal de eventos

Acción de los actores	Respuesta del sistema
<ol> <li>Cuando el cliente se encuentra en la ficha de un software selecciona el botón comparar software.</li> </ol>	2 La plataforma le muestra una ventana que contiene un buscador y el botón buscar.
3 El usuario ingresa el nombre de su software en la caja de texto de búsqueda.	4 La plataforma muestra el listado de coincidencias con el nombre ingresado.
5 El cliente selecciona una o hasta cinco coincidencias y presiona el botón "Continuar".	6 La plataforma agrega la o las fichas de los software seleccionados mostrandose gráficas de ranking e información como sus plataforma soportada.
6 El cliente elige un software que mas le parece y presiona el botón "Guardar".	7 Almacena la información en la base de datos y muestra un mensaje satisfactorio.

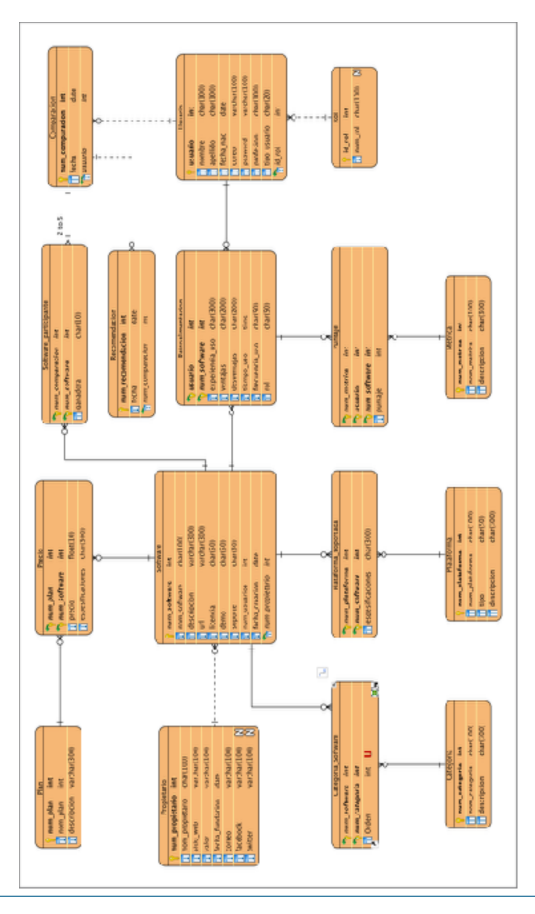
#### **Cursos Alternos**

• Linea 5: El usuario selecciona mas de cinco comparaciones, el sistema muestra un mensaje de error y pide seleccionar cinco o menos coincidencias.

# Modelo Conceptual



# Diagrama Entidad Relación



# Glosario inicial

#### **Algoritmo**

Conjunto ordenado de operaciones sistemáticas que permite hacer un cálculo y hallar la solución de un tipo de problemas

#### Celda

La celda de memoria o posición de memoria es el elemento fundamental en el que se basa la memoria informática.

#### Clase

Cada clase es un modelo que define un conjunto de variables -el estado, y métodos apropiados para operar con dichos datos -el comportamiento. Cada objeto creado a partir de la clase se denomina instancia de la clase. Las clases son un pilar fundamental de la programación orientada a objetos.

#### Herencia

La herencia es específica de la programación orientada a objetos, donde una clase nueva se crea a partir de una clase existente. La herencia (a la que habitualmente se denomina subclases) proviene del hecho de que la subclase (la nueva clase creada) contiene las atributos y métodos de la clase primaria.

#### **Static**

En una variable indica que su valor será constante.

#### void

Indica que el método no hará retorno de datos.

#### **Atributo**

Atributo de una clase, es un espacio en la memoria al cual se le puede asignar un valor determinado dentro de la clase.

#### Metodo

Conjunto de algoritmos o tareas definidas dentro de una clase.

#### **Excel**

Microsoft Excel es una aplicación distribuida por la suite de oficina Microsoft Office, que se caracteriza por ser un software de hojas de cálculo, utilizado en tareas financieras y contables.

#### Sistema de computo

#### **Funcion**

Definiendo una función[editar] Una función es un conjunto de líneas de código que realizan una tarea específica y puede retornar un valor. Las funciones pueden tomar parámetros que modifiquen su funcionamiento.

#### **POO**

La programación orientada a objetos (POO, u OOP según sus siglas en inglés) es un paradigma de programación que viene a innovar la forma de obtener resultados. Los objetos manipulan los datos de entrada para la obtención de datos de salida específicos, donde cada objeto ofrece una funcionalidad especial.

#### Java

Java es un lenguaje de programación de propósito general, concurrente, orientado a objetos que fue diseñado específicamente para tener tan pocas dependencias de implementación como fuera posible. Su intención es permitir que los desarrolladores de aplicaciones escriban el programa una vez y lo ejecuten en cualquier dispositivo (conocido en inglés como WORA, o "write once, run anywhere"), lo que quiere decir que el código que es ejecutado en una plataforma no tiene que ser recompilado para correr en otra. Java es, a partir de 2012, uno de los lenguajes de programación más populares en uso, particularmente para aplicaciones de cliente-servidor de web, con unos 10 millones de usuarios reportados.

# Planificación de proyecto