<PetAPP>

Plan de Gestión de la Configuración

Version <3.0>

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| <18/abr/2016> | <1.0> | <Se completaron de forma parcial punto 1, punto 2 y punto 3> | <Luis Gianpierre Portella> |
| <19/abr/2016> | <2.0> | <Se terminaron algunos puntos (revisiones y consultas pendientes), se agregó la tabla RACI > | <Luis Gianpierre Portella – Alexander Medina Escalante> |
| <01/may/2016> | <3.0> | <Se agregó el alcance del documento, el glosario, se reajusto las responsabilidades del equipo de trabajo y se adicionaron elementos de gestión de la configuración> | <Hans Soto Rojas – Carlos Zarate Carpio> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice

1. Introducción 4

1.1 Propósito del Documento 4

1.2 Alcance del documento 4

1.3 Definiciones y acrónimos. 4

2. Gestión de la configuración de software 4

2.1 Organización, Responsabilidades 4

2.2 Tools, Environment, and Infrastructure 4

3. Gestión de la configuración 4

3.1 Identificación de la configuración 4

3.1.1 Estándar de nomenclatura 4

3.1.2 Elementos de gestión de la Configuración 4

3.1.3 Roles y Responsabilidades 4

3.1.4 Líneas Base 4

3.2 Control de Cambios 5

3.2.1 Proceso de solicitud de cambios y aprobación 5

3.2.2 Comité de control de Cambios. 5

3.3 Contabilidad y Auditoría de la Gestión de la Configuración 5

3.3.1 Almacenamiento del proyecto 5

3.3.2 Proceso de generación de releases. 5

3.3.3 Reports and Audits 5

Plan de Gestión de la Configuración

# Introducción

## Propósito del Documento

## Este documento tiene como propósito realizar la planificación de evolución del producto software propuesto en cada versión de su desarrollo, y empleando buenas prácticas de gestión de la configuración (SCM) se logrará construir versiones de esta más adecuadas con el propósito de llegar a tener un producto final que se adecue a las necesidades de un cliente.

## Alcance del Documento

## El alcance de este documento es tener un plan de gestión de la configuración en el cual se encuentres todos los parámetros necesarios que permitan seguir una línea de desarrollo estable con posibilidad a cambios a futuro sin mucho esfuerzo. Los detalles a contener podrían ser: herramientas a usar, software a utilizar, especificación de los responsables con su respectiva área a manejar, etc.

## Definiciones y acrónimos.

## Para obtener un mayor detalle de las siglas y palabras remitirse al documento de Glosario (GLOSS).

# DB: Data Base (Base de datos).

# IDE: Integrated Development Environment (Ambiente de Desarrollo Integrado).

# RF: Fundamental Requeriment (Requerimiento Fundamental).

# RUP: Rational Unified Process (Proceso Racional Unificado).

# SCM: Software Configuration Management (Gestión de la Configuración de Software).

# SCRUM: Es un proceso en el que se aplican de manera regular [un conjunto de buenas prácticas](https://proyectosagiles.org/fundamentos-de-scrum) para trabajar colaborativamente, en equipo, y obtener [el mejor resultado posible](https://proyectosagiles.org/beneficios-de-scrum) de un proyecto. Estas prácticas se apoyan unas a otras y su selección tiene origen en un [estudio de la manera de trabajar de equipos altamente productivos](https://proyectosagiles.org/historia-de-scrum). Es una palabra, no siglas.

# UI: User Interface (Interfaz de Usuario).

# Gestión de la configuración de software

## Organización, Responsabilidades

Encargado de Cliente:

* Carlos Zarate Carpio.
* Hans Soto Rojas.
* Rances Ramos Ramírez.
* Gustavo Feijoo Oliveira.
* Elvis Maldonado.

Encargado de Servidor:

* Luis Gianpierre Portella.
* Alexander Medina Escalante.

Grupo PetAPP:

* Administrador: Rances Ramos Ramírez.
* Scrum Master: Carlos Zarate Carpio.
* Server Team Leader: Alexander Medina Escalante.
* Issue Manager: Rances Ramos Ramírez.
* Client Team Leader: Hans Soto Rojas.
* Server Testing Leader: Luis Gianpierre Portella.
* Product Owner: Luis Gianpierre Portella.
* Client Testing Leader: Elvis Maldonado.
* Integration Manager: Gustavo Feijoo Oliveira.

## Tools, Environment, and Infrastructure

Este proyecto estará hecho con arquitectura Cliente-Servidor, realizando el server en PHP brindando servicios que serán consumidos por un cliente en ASP.Net.

Las herramientas necesarias para realizar este proyecto serán:

* IDE PHPStorm por el lado del servidor en lenguaje PHP.
* IDE Visual Studio 2013 o superior por el lado del cliente en lenguaje C-sharp con el framework ASP.Net
* El gestor de BD en MySQL usando la utilidad PHPMyAdmin.
* El servidor de aplicaciones web será APACHE en su versión 7.0.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recurso**  **Hardware** | **Especificación** | **Utilidad** |
| Servidor | Procesador de un solo nucleo  RAM 8GB  Disco Duro 16 GB  Sistema Operativo Ubuntu | Se utilizará como un hosting de PHP. Aquí se desplegará el servicio web para ser consumido y se almacenará la información tratada en una base de datos local de MySQL. |
| Cliente | Procesador Intel core i5  RAM 4GB  Disco Duro 500GB  Sistema Operativo | Se desplegará la aplicación web cliente en ASP.Net para consultar la información de la BD en MySQL y visualizar la información en pantalla (Navegador). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Recurso**  **Software** | **Descripción** |
| Sistema operativo | Ubuntu 15.04 |
| Lenguajes de Programación | PHP 5.5 (Apache2), C# - HTML5 (ASP.Net) y MySQL(Apache) |
| Ofimática | Microsoft Office 2013 (Word, Excel y Power Point) |
| Entorno de desarrollo Integrado | * PHPStorm. * SublimeText. * SourceTree. * BitBucket. * Visual Studio 2013 o superior. * PHPMyAdmin. |
| Base de datos | MySQL 5.7 |
| Control de Versiones | Git |
| Repositorio | Github. Usuarios:   * Hans Soto Rojas: hanssr * Carlos Zarate Carpio: * Rances Ramos Ramírez: * Gustavo Feijoo Oliveira: * Elvis Maldonado: * Luis Gianpierre Portella: * Alexander Medina Escalante: |
| Integración Continua | Jenkins |

# Gestión de la configuración

## Identificación de la configuración

### Estándar de nomenclatura

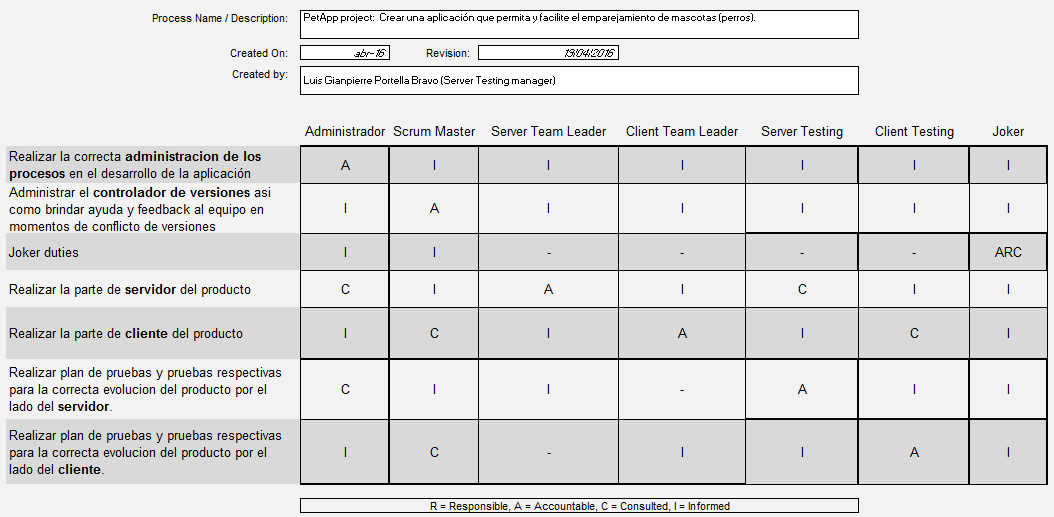
Los artefactos de software serán nombrados, marcados e identificados dentro del esquema de gestión de la configuración de la siguiente manera:

* Requerimiento funcional: Por su estándar “RF”, ejemplo: RF001.
* Base de Datos: Por su estándar “DB”, ejemplo: DB001.
* Interfaz de usuario: Por su estándar “UI”, ejemplo: UI001.
* Backlog: Por su abreviatura “BL”, ejemplo: BL001.
* Estructura de descomposición del trabajo: Por su estándar “WBS”, ejemplo: WBS0001.
* Ejecutables: Por su extensión “EXE”, ejemplo: EXE001.

### Elementos de gestión de la Configuración

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento de Configuración | Descripción y Características | Etapa en que se incorpora a la gestión de la configuración |
| RF001 | Como administrador quiero eliminar cuentas de usuarios inactivos, que no tengan cuenta VIP, para agilizar la búsqueda de mascotas disponibles. |  |
| RF002 | El usuario debe poder iniciar sesión con una cuenta activa ingresando el usuario y contraseña correspondientes de su cuenta. |  |
| RF003 | Como usuario debo poder realizar búsquedas de perros según las preferencias establecidas, que son: Raza, Sexo, Cuidad de residencia, Edad y Peso. |  |
| RF004 | Como Administrador debo poder bloquear usuarios (Ingresando el motivo) que presenten un comportamiento indebido para evitar la mala experiencia de los usuarios en el sitio. Dentro de la web se considera mal comportamiento:   * Escribir malas palabras ya sea en una publicación o mensaje. * Utilizar la web para fines propios alejados del fin de la web. Pudiendo ser estos fines lucrativos o no de igual forma serán sancionados. * Proporcionar información falsa o relativamente falsa en alguna publicación realizada. * Realizar publicaciones idénticas a algunas ya publicadas por mi o por algún otro usuario. * Denunciar de forma errónea y/o sin responsabilidad a algún usuario sin que este allá cometido algún mal comportamiento. |  |
| DB | Base de datos que contiene la información que se ingrese en el sistema. |  |
| UI | Interfaz de usuario a través del cual el usuario interactuara con el sistema |  |
| RF005 | Como Usuario debo poder saber el motivo por el cual no puedo ingresar a mi cuenta, ya sea por inactividad o por mal comportamiento, para proceder a solucionar el inconveniente si es que se pudiese. |  |
| RF006 | Como usuario debo poder realizar publicaciones que contengan los datos:   * Nombre del perro. * Raza * Sexo * Edad * Peso * Fecha de Cumpleaños * Ciudad de residencia * Fotografía actual   Para así poder compartir esta información con personas interesadas en mi mascota. |  |

### Roles y Responsabilidades



### Líneas Base

Establece el proceso para definir las líneas base de proyecto, así como también el flujo de aprobación de las mismas.

WBS?

Detalla en que puntos del ciclo de vida de software las líneas base son establecidas.

## Control de Cambios

### Proceso de solicitud de cambios y aprobación

Describe cómo se realizará el proceso de solicitud de cambios y los flujos de aprobación que serán requeridos para incluir un cambio dentro del proyecto.

### Comité de control de Cambios.

Detalla quienes son los miembros del comité de control de cambios.

## Contabilidad y Auditoría de la Gestión de la Configuración

### Almacenamiento del proyecto

Describe las políticas de retención, back-up, recuperación de desastres.

Asimismo describe como los datos son retenidos

### Proceso de generación de releases.

El proceso de gestión de releases describe que se incluye en cada releases con respecto a la documentación y la identificación del mismo.

### Reports and Audits

Describe los tipos de reportes que se utilizarán para las auditorias de gestión de la configuración. La periodicidad que estos serán generados, la periodicidad de información que deberán contener, los procesos de escalamiento de cualquier inconsistencia que se encuentre en los mismos.

Semana 7

El plan

Product backloc

El WBS

La implementación del primera historia de usuario.

El ejecutable.