# Ingeniería de Software Trabajo Práctico 1

Plan de Gestión de Configuraciones

Alumnos: Blanco, Lucas Murillo, Sebastian

> Docente: Miceli, Martin

FCEFyN – UNC 2019

# Introducción:

El presente documento cubre el plan de configuration management para la implementación de un simulador de poblaciones de vida salvaje, especificando las herramientas, el esquema de directorios, el sistema de nombramiento y versionado de archivos, el sistema de branching, las políticas de testing, release y gestión de defectos a utilizar. Así también como la gestión de cambios y la definición del rol de cada integrante del grupo.

## Referencias y acrónimos utilizados

IDE	integrated development enviroment
UML	unified modeling language
CCB	change control board
SPVS	Simulador de Poblaciones de Vida Salvaje
PM	Proyect Manager

# **Configuration Management Tools:**

A continuación se especifican las herramientas de software a utilizar durante el desarrollo del proyecto:

Herramienta	Descripción
git	sistema de versionado
jenkins	sistema de desarrollo por integración continua
gradle	sistema de build
eclipse	IDE
Java	lenguaje principal
Star UML	creación de diagramas UML

#### Sistema de Versionado

El sistema de versionado a utilizar sera github, mas específicamente <a href="https://github.com/seba-murillo/SPVS">https://github.com/seba-murillo/SPVS</a>. La aceptación de los commits por parte de los desarrolladores estará a cargo del PM.

#### Herramienta de Integración Continua:

La herramienta a utilizar sera Jenkins, su uso estará restricto al PM, quien tendrá la responsabilidad de integrar los distritos commits y posee la palabra final sobre la aceptación de los mismos.

Todo código. a ser integrado debe ser exitoso en el %100 de los tests **antes** de ser integrado.

#### Herramienta de Gestión de Defectos:

No se utilizara particularmente una herramienta de gestión de defectos. Caso existan defectos en el software en su etapa de desarrollo estos **NO** serán aceptados para integración al branch principal.

La determinación de dichos defectos estará dada por el fallo de los distintos tests a la hora de integrar código. al proyecto.

En caso de existir defectos en el branch principal que hayan evadido los distintos tests, la resolución del mismo quedara a cargo del desarrollador del modulo que provoca el defecto, con la supervisión del PM.

## Nombramiento de Archivos:

Los archivos deberán tener el siguiente formato:

[filename] X.Y.Z.ext

filename: nombre de archivo, este debe ser intuitivo, describiendo en una o dos palabras las funciones del código. en el mismo.

X.Y.Z: versión del archivo donde:

X – versión del release

Y – versión del patch

Z – subversión del patch

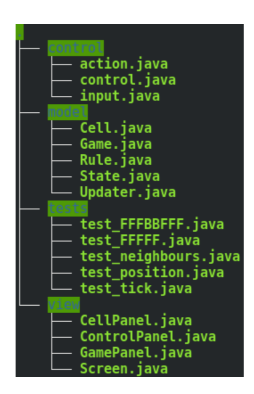
ext: extension del archivo

Todos los archivos deberán estar contenido en su respectivo directorio descrito en el esquema de directorios

### **Esquema de Directorios:**

Se utilizaran 4 directorios principales:

- model: se incluirá todo el código. fuente relacionado con la lógica del sistema.
- view: se incluirá todo el código. fuente relacionado con vistas, pantalla y GUI.
- tests: se incluirá todo el código. fuente relacionado con los tests de todo el código. del software
- controller: e incluirá todo el código. fuente relacionado a el input del usuario. ejemplo:



Los archivos que no cumplan ninguna de las características anteriores simplemente estarán contenidos en el directorio principal del proyecto.

#### **Branching:**

Se empleara el sistema de branching GitHubFlow (<a href="https://guides.github.com/introduction/flow/">https://guides.github.com/introduction/flow/</a>), en el cual solo se incluirán versiones prontas para release en la rama 'master'. Para añadir nuevas características y/o tests al software se deberán crear branches para cada desarrollador y cada implementación después de obtener la aprobación del PM.

#### Políticas de Testing:

Los tests unitarios deberán ser implementados por los desarrolladores de sus respectivos módulos. Estos test deberán tener una cobertura del %50 **como mínimo** (recomendado +%90).

Los tests deberán ser implementados con la intencionalidad de hacer fallar el software en **TODOS** los casos de uso del modulo en particular.

Los test de integración y de sistema estarán a cargo del PM, estos deberán chequear la consistencia de los módulos entre si. En la eventualidad de que, al incluir un nuevo test de integración y/o sistema, falle alguno de los módulos ya integrado, el desarrollador de dicho modulo

sera el responsable por adaptar el modulo a los nuevos test. Esta ultima tarea deberá ser de máxima prioridad para el desarrollador para así facilitar la integración continua de nuevo código.

# Políticas de Construcción:

Se utilizara gradle, para facilitar la resolución de dependencias del software.