

***Seminario de Lenguajes***

*“PLACEHOLDER* -> Metodología de trabajo de empresas aplicadas a un juego de computadora <- *PLACEHOLDER*”

**Docentes:**  
Hernán Merlino

Federico Ribeiro

**Alumnos:**

-Bombara, Martin Nicolás.

-Contento, Guido Ezequiel.

-D'Alessandro, Stefano Tomas.

-Montaña, Ignacio.

**RESUMEN**

Las metodologias de trabajo de las empresas han evolucionado hasta lo que hoy en dia se cree es la forma mas eficiente de trabajo que hay posible. Entre los elementos adoptados por éstas encontramos las metodologias agiles, y dentro de estas, los distintos marcos de trabajo (Scrum, Kanban, etc), que utilizada en conjunto con sistemas de control de versiones, permiten facilitar y promover la efectividad de sus mimebros, asi como lograr un proyecto de mayor calidad. A la par de esto avanzan rapidamente las tecnicas de programacion, lo que hace que haya que adaptarse a estos cambios, aprendiendo un lenguaje de programacion de alto nivel y a trabajar con sus sentencias y librerias (Python en este caso).

Este trabajo tiene como objetivo aplicar estas metodologias pero en el marco de un juego de computadora con la finalidad de comprender si estas verdaderamene son efectivas como metodologia de trabajo, ademas de que podria mejorarse de las metodologias, para asi optimizar el desarollo de un proyecto.

**ABSTRACT**

Working methodologies on enterprises have evolved until what nowadays is believed to be the most efficient way of working possible. Between these elements adopted by them, we find agile methodologies, and, as part of them, different frameworks (Kanban, Scrum, etc), which used together with version control systems, facilitate and promove the effectivity of their members. Together with this, programming techniques advance quickly, forcing people to adapt to these changes, learning a high level programming language, and to work with its sentences and libraries (Python in this case).

The objective of this paper is to apply the aforementioned methodologies but in the development of a computer game, with the purpose of comprehending if they are effective as a working methodology, as well as understanding what could be improved to them, to optimize the development of a software proyect.

**ÍNDICE**

**1. INTRODUCCION 1**

**2. ESTADO DE LA CUESTION 2**

**3. PROBLEMA PRESENTADO 3**

**4. SOLUCION 4**

**5. CONCLUSION 5**

**6. FUTURA LINEA DE INVESTIGACION 6**

**7. AGRADECIMIENTOS 7**

**8. REFERENCIAS 8**

**INTRODUCCION**

Para comenzar, nos pondremos en contexto con lo que son las metodologías agiles usadas para el desarrollo de software en la actualidad, además de los elementos que se usan en conjunto con ellas (Controladores de versión). Luego hablaremos acerca de Python, el lenguaje elegido para llevar a cabo este proyecto, y de la librería que contiene las funciones que nos permitieron desarrollar el juego.

Las metodologías agiles para el desarrollo de software aparecieron debido a los requerimientos cambiantes de la actualidad (es decir las constantes modificaciones que se deben realizar a un proyecto para asegurarse de que cumpla las expectativas), además de la falta de experiencia de los trabajadores de las empresas. Estas son **Kanban, Scrum y Continous Build**.

Kanban es un organizador de tareas, un sistema virtual que limita el trabajo disponible, encargado de mostrar las tareas a realizar divididas en columnas, para que cada miembro del equipo pueda elegir que tarea llevar a cabo, lo que produce cambios graduales y evolutivos al sistema, además de brindarle poder a quienes trabajan en el proyecto.

Scrum es una metodología que apunta a terminar un proyecto lo más rápido posible. Consta de pequeñas iteraciones de no más de 2 semanas, denominadas “sprint”, para luego, en una reunión, discutir acerca del desarrollo del proyecto y los problemas que se hayan tenido (se busca resolverlo en menos de dos horas).

Continous Build es una consecuencia del uso de estas metodologías. Consiste en compilar el código luego de cada sesión de trabajo, y dejarlo realizando pruebas. Los programas que permiten esto son Ant, un automatizador de pruebas, y Scheduler, como su nombre lo indica, un organizador.

Para lograr una buena gestión del proyecto, se utilizan los controladores de versiones junto con estas metodologías. Estos son sistemas que nos permiten tener varias versiones un mismo proyecto, para que cada miembro trabaje en una rama haciendo las modificaciones que desee.

Python es un lenguaje creado a finales de los años ochenta, de alto nivel, y es multiparadigma, es decir que aplica tanto al paradigma de programación funcional, como al paradigma orientado a objetos. Además, fue creado como un lenguaje que tenga una sintaxis que permita que sea legible fácilmente. Por estas razones, junto con el hecho de que sea código abierto, han aportado a que sea uno de los lenguajes más utilizados en la actualidad, para diversas implementaciones, entre ellas juegos de computadora, siendo algunos ejemplos concretos de esto Metin2 o Frets on Fire.

La librería utilizada para llevar a cabo estos proyectos es Pygame, que posee diversos módulos que facilitan la creación de juegos mediante el manejo de sprites (pequeños dibujos en mapas de bits para representar personajes, elementos, etc.).

**//TINCHO🡪MOVER A ESTADO CUESTION--<** En primer lugar, nos pondremos en contexto acerca de las metodologías usadas para el desarrollo de software y como evolucionaron las mismas con el fin de optimizar gastos, hablando acerca de una de las más utilizadas previa a la aparición de las metodologías agiles, además de dar un pequeño resumen de las características de esta.

Anteriormente se usaba únicamente (o por lo menos muy frecuentemente) la metodología de Cascada (o Waterfall). Esta metodología es muy estructurada y el gran inconveniente que llevaba el uso de la misma era la imposibilidad de adaptarse a los cambios que pudiese requerir el sistema, ya que si se debía hacer un cambio brusco se debía iniciar el proyecto de 0, con todo el gasto de tiempo y económico que esto conlleva.

En este marco aparecen las metodologías agiles, las cuales son muy flexibles antes estos cambios o dificultades que se presentaban a la hora del desarrollo, ya que no es necesario volver a iniciar el proyecto.

Otra característica muy importante de estas metodologías y sus marcos de trabajo (por ejemplo en Scrum) es la autogestión de los desarrolladores del proyecto, ya que entre ellos definen los tiempos y la distribución de tareas del mismo.

En este caso usamos las metodologías Scrum y Kanban para encarar el proyecto de crear un videojuego en Python con la librería Pygame.

Para esto tuvimos que investigar acerca de esta librería y como utilizarla para crear las distintas interacciones del videojuego, decidimos que todos los integrantes deberían aprender esto por su cuenta (de una fuente en común) y luego cada uno aportaría su punto de vista a la hora de desarrollar el proyecto

**ESTADO DE LA CUESTION**

Lo primero que debíamos hacer era aprender más acerca de Python y Pygame, lenguaje el cual hasta el momento no había utilizado ninguno de los integrantes pero al estar familiarizados con la programación en sí, no tuvimos mayores dificultades al aprenderlo ya que es un lenguaje muy intuitivo y de alto nivel.

Al momento de comenzar con el desarrollo lo primero era realizar la distribución de las tareas, para esto también tuvimos que familiarizarnos con Kanban, el cual tampoco tuvo mucha complejidad en ser utilizado.

Decidimos que todos deberíamos aportar algo en cada tramo del proyecto, tanto de documentación como de programación. Siempre intentando desarrollar bajo el marco de trabajo solicitado.

Consideramos que para el desarrollo de videojuegos, lo más eficiente es utilizar metodologías agiles ya que siempre se presentan cambios o se quiere agregar algo al programa y de este modo no se complica agregar estas modificaciones mientras se está programando el juego. Además, el hecho de poder autogestionar las tareas fue muy útil ya que cada uno tomo la tarea con la cual se sentía mas cómodo o era su “punto fuerte”

**PROBLEMA PRESENTADO**

Como se dijo anteriormente, la utilización de las metodologías agiles facilto mucho encarar el proyecto.

Durante estos 3 meses de desarrollo, la creación del videojuego paso por distintas etapas.

La primera etapa fue la de “capacitación” en Python y Pygame, tuvimos reuniones en las cuales probamos distintos programas o códigos que escribimos y planteamos las dudas que surgían a raíz de esto. Ademas,