

***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 metodologías de trabajo de las empresas han evolucionado hasta lo que hoy en día se cree que es la forma más eficiente de trabajo que hay posible. Entre los elementos adoptados por éstas encontramos las metodologías agiles, y dentro de estas los distintos marcos de trabajo (Scrum,Kanban,etc), que utilizadas en conjunto con sistemas que permiten organizar, facilitar y promover la efectividad de sus miembros y lograr un proyecto de mayor calidad. Este trabajo tiene como objetivo aplicar estas metodologías pero en el marco de un juego de computadora, con la finalidad de comprender si estas verdaderamente son efectivas como metodología de trabajo, buscando comprender además que podría mejorarse de estas metodologías, para así mejorar el desarrollo de un proyecto.

**ABSTRACT**

Working Methodologies on enterprises have evolved until what today is believed to be the most efficient way of working possible. Between these elements adopted by enterprises, we find agile methodologies, which used with version control systems, ease, organize and promote the effectivity of its members. The objective of this investigation is to apply said methodologies but in the case of a computer game, looking to comprehend if these are truly effective as a work methodology, as well as trying to comprehend what could be improved of them, to be able to enhance the development of a project.

(TRADUCIR)

**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**

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,