

IntelliJ-IDEA DOCUMENTACIÓN

Miguel Ángel García, Francisco Moreno, Ángel Rabasco
y
Antonio Muñoz

12 de Noviembre de 2020



Índice

1. Introducción	1
2. Sprint 1	2
2.1. Reunión de planificación de Sprint	2
2.2. Sprint Backlog	2
2.3. Analisis del Sprint Backlog	3
2.4. Lluvia de Ideas	3
2.5. Definimos el producto a entregar	3
2.6. Lista de lo que sabemos sobre IntelliJ IDEA	4
2.7. Lista de lo que NO sabemos sobre IntelliJ IDEA	4
2.8. Plataforma Trello	4

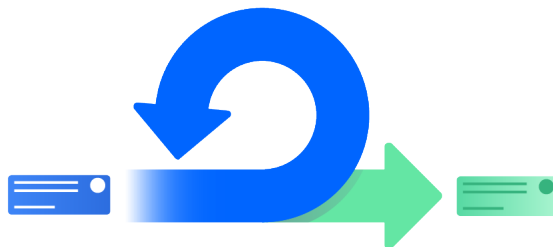
1. Introducción

En esta tarea vamos a tener que instalar, probar, familiarizarnos y documentar el uso de un *IDE* de desarrollo para el lenguaje **JAVA**, en el caso de nuestro grupo hemos decidido usar el *IDE* **IntelliJ-IDEA**.

IntelliJ IDEA es un entorno de desarrollo integrado(IDE) para el desarrollo de programas informáticos. Es desarrollado por **JetBrains** (anteriormente llamada IntelliJ), y está disponible en dos versiones, una gratuita para la comunidad y otra edición comercial.



Para el desarrollado de esta tarea, usaremos una metodología **SCRUM**, que es una de las metodologías de desarrollo ágil más usadas en la actualidad, dividimos el trabajo en diferentes tramos llamados **SPRINT**.



2. Sprint 1

2.1. Reunión de planificación de Sprint

En la planificación del primer sprint estuvimos leyendo e intercambiando opiniones sobre el Sprint Backlog que se nos disponía en la práctica, para afrontar la tarea de una forma precisa y segura.

2.2. Sprint Backlog



2. SPRINT BACKLOG

- Instalar entornos de desarrollo, propietarios y libres.
- Añadir y eliminar módulos en el entorno de desarrollo.
- Personalizar y automatizar el entorno de desarrollo
- Configurar el sistema de actualización del entorno de desarrollo.
- Generar ejecutables a partir de código fuente de diferentes lenguajes en un mismo entorno de desarrollo.
- Identificar las características comunes y específicas de diversos entornos de desarrollo.
- Identificar las funciones más usuales de las herramientas CASE para el desarrollo, prueba y documentación de código.

Después de un tiempo debatiendo, acordamos que lo mas sensato y lógico es que todos los miembros del grupo nos instalemos el IDE, para tener una experiencia propia que nos ayuda a la hora de realizar cada una de las etapas del *Sprint Backlog*, puesto que 4 mentes trabajan mejor que 1. Pero hemos definido una serie de pautas a seguir, para que todos sigamos un mismo guión.

2.3. Analisis del Sprint Backlog

- Vamos a añadir los módulos necesarios para facilitarnos el uso del IDE.
- También vamos a personalizarlo para que nos sea mas práctico y como de usar.
- También vamos a ver como se actualiza para tenerlo en su última versión.
- Usaremos varios lenguajes de programación para ver la versatilidad del entorno de desarrollo y generaremos ejecutables.
- Vamos a listar una serie de ventajas y desventajas del entorno de desarrollo.
- También identificaremos las funciones mas comunes de las herramientas CASE.

En el siguiente punto tuvimos una **lluvia de ideas**.

2.4. Lluvia de Ideas



Para saber que "*producto*" entregar finalmente, entre las muchas opciones que barajamos en la reunión las más significativas fueron las siguientes.

- Tenemos pensado hacer un video tutorial para explicar el uso y funcionamiento del entorno de desarrollo.
- Usar un tablero de **Trello** para repartirnos las tareas.
- Estamos barajando exponerlo en clase.
- Estamos barajando exponerlo en clase.

2.5. Definimos el producto a entregar

Después de que este punto del sprint fuera debatido en la reunión con el personal, decidimos tomar como válida la opción de crear un video tutorial que nos muestre como usar el IDE sus funcionalidades y su uso, pues se hace el aprendizaje más ameno, pero también decidimos realizar una documentación del IDE, para aportar algo a la comunidad, puesto que siempre es de buen uso la documentación de cualquier herramienta.

2.6. Lista de lo que sabemos sobre IntelliJ IDEA

- Sabemos que es un IDE que tiene parte libre y parte propietaria
- Sabemos que se usa para programar JAVA
- Sabemos que es modularizable

2.7. Lista de lo que NO sabemos sobre IntelliJ IDEA

- Chain completion
- Static member completion
- Language injection
- Smart refactoring
- Cross-language refactoring
- Polyglot

2.8. Plataforma Trello

Para tener el equipo organizado y cumplir con las fechas de entrega, creamos un tablero en la plataforma **Trello**, para tener todo mucho más organizado. El tablero quedaría tal que así:

