



IntelliJ: potencia tu programación

Guía Completa de Instalación,
Configuración y Uso

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Introducción a IntelliJ

¿Qué es un IDE?

Entorno de Desarrollo Integrado. Es el mejor lugar para programar.

- Todos en uno: editor de texto, depurador, editor de diseño, controlador de Git, etc.

VER MÁS IDEs

IntelliJ IDEA es el mejor entorno de desarrollo para Java y otros lenguajes. Ofrece una autocompletación inteligente, análisis de código en tiempo real, sugerencias de mejora y mucha más.

Última versión (gratuita)

¿Qué versión necesito?

Haga scroll down para ver la visión del software.

Requerimientos profesionales codificados personalmente.

Dónde descargarlo

Va a la página oficial. Seleccione su sistema operativo y descargue la versión correcta. ¡Descargue el software de prueba gratuita de 30 días y explore su entorno de desarrollo profesional.

Si tiene alguna pregunta, déjeme su comentario.



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

¿Qué es un IDE?

Entorno de Desarrollo Integrado:
tu cuartel general para programar.

- Todo en uno: editor de texto, depurador, herramientas para compilar y más.

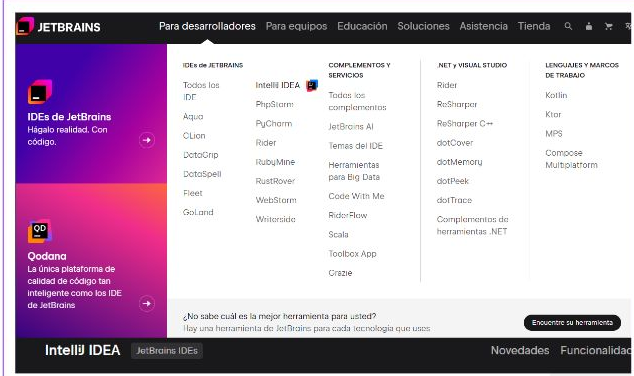
IntelliJ IDEA:

- Especializado en Java y otros lenguajes.
- Inteligente: autocompleta código, refactoriza al instante, detecta errores, y sugiere mejoras.
- Versiones: Community (gratis) y Ultimate (de pago).

The screenshot shows the official website for JetBrains. At the top, there's a navigation bar with links for 'Para desarrolladores', 'Para equipos', 'Educación', 'Soluciones', 'Asistencia', and 'Tienda'. To the right of the navigation are icons for search, user profile, cart, and other site functions. The main headline is 'Haga realidad su visión del software' (Make your software vision a reality). Below it, a sub-headline reads 'Herramientas profesionales creadas pensando en {los desarrolladores}, los equipos y las empresas' (Professional tools created thinking about developers, teams, and companies). At the bottom left, there's a link 'Para {desarrolladores}' (For developers), and at the bottom right, there's a link 'Activar Windows' (Activate Windows) with a note 'Ve a Configuración para activar Windows.' (Go to Configuration to activate Windows.).

Dónde descargarlo

1. Ve a la página oficial:
<https://www.jetbrains.com>
2. Haz clic en el desplegable "para desarrolladores", "IntelliJ IDEA", "Descargar".
3. Desliza hasta ver la versión que te interese y selecciona tu sistema operativo:
Windows | Mac | Linux.
4. Sigue el asistente de instalación



The screenshot shows the official JetBrains website's download section. At the top, there are links for 'Para desarrolladores', 'Para equipos', 'Educación', 'Soluciones', 'Asistencia', and 'Tienda'. Below this, there are two main sections: 'IDEs de JETBRAINS' and 'NET Y VISUAL STUDIO'. Under 'IDEs de JETBRAINS', there are cards for 'IDEs de JetBrains' (listing 'Todos los IDEs', 'PyCharm', 'CLion', 'Dectorip', 'Dotspell', 'Fleet', 'Goland', 'Qodana'), 'Rider', 'RubyMine', 'RustRover', 'WebStorm', 'Whiteside', and 'JetBrains AI'. Under 'NET Y VISUAL STUDIO', there are cards for 'Todos los complementos', 'JetBrains AI', 'Herramientas para Big Data', 'Code With Me', 'Riderflow', 'Scala', 'Toolbox App', and 'Crash'. A sidebar on the right lists 'COMPLEMENTOS Y SERVICIOS' (Rider, ReSharper, ReSharper C++, dotCover, dotMemory, dotPeek, dotTrace, Complementos de herramientas .NET) and 'LENGUAJES Y MARCOS DE TRABAJO' (Kotlin, MPS, Compose, Multiplatform). A message at the bottom says 'No sabe cuál es la mejor herramienta para usted? ¡Hay una herramienta de JetBrains para cada tecnología que uses!' and buttons for 'Encuentre su herramienta', 'Novedades', and 'Funcionalidad'.



The screenshot shows the download page for the IntelliJ IDEA Community Edition. It features a large black header with the text 'Estamos comprometidos con contribuir a nuestra maravillosa comunidad, por eso IntelliJ IDEA Community Edition es totalmente gratis'. Below this, there is a logo for 'IntelliJ IDEA Community Edition' and the text 'El IDE para los entusiastas de Java y Kotlin Activar Windows Ve a Configuración para activar Windows.' At the bottom, there are download buttons for 'Descargar' and '.exe (Windows)' with a dropdown arrow, and a note 'Gratis, creado en código abierto'.



IDEs de JetBrains
Hágalo realidad. Con código.



Qodana
La única plataforma de calidad de código tan inteligente como los IDE de JetBrains



IDEs de JETBRAINS		COMPLEMENTOS Y SERVICIOS	.NET y VISUAL STUDIO	LENGUAJES Y MARCOS DE TRABAJO
Todos los IDE	IntelliJ IDEA 	Todos los complementos	Rider	Kotlin
Aqua	PhpStorm	JetBrains AI	ReSharper	Ktor
CLion	PyCharm	Temas del IDE	ReSharper C++	MPS
DataGrip	Rider	Herramientas para Big Data	dotCover	Compose
DataSpell	RubyMine	RustRover	dotMemory	Multiplatform
Fleet	RustRover	WebStorm	dotPeek	
GoLand	WebStorm	Code With Me	dotTrace	
	Writerside	RiderFlow	Complementos de herramientas .NET	
		Scala		
		Toolbox App		
		Grazie		

¿No sabe cuál es la mejor herramienta para usted?
Hay una herramienta de JetBrains para cada tecnología que uses

Encuentre su herramienta

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows

Novedades Funcionalidad

IntelliJ IDEA

JetBrains IDEs

Estamos comprometidos con contribuir a nuestra maravillosa comunidad, por eso IntelliJ IDEA Community Edition es totalmente gratis



IntelliJ IDEA Community Edition

El IDE para los entusiastas de Java y Kotlin

[Descargar](#)[.exe \(Windows\) ▾](#)

Gratis, creado en código abierto

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

¿Qué versión necesito?

Community Edition (GRATUITA).

- Fácil de usar, ideal para estudiantes y proyectos académicos.
 - Incluye todo lo necesario para programar en Java y otros lenguajes populares.

Ultimate Edition (DE PAGO).

- Más herramientas para proyectos empresariales y desarrollo web avanzado
 - Más lenguajes, frameworks avanzados, herramientas integradas de bases de datos e integraciones DevOps.

Framework support	✓ Spring (Spring MVC, Spring Boot, Spring Integration, Spring Security and more)
✓ JPA	✓ JPA
✓ Audit (Spring, JPA, JCR, CQRS, etc.)	✓ Audit
✓ Akka (Spring, JPA, JCR, CQRS, etc.)	✓ Akka
✓ Micronaut, Quarkus, Hessian	
✓ Hazelcast	
✓ Flink	
✓ JavaFX	✓ JavaFX
✓ Spring (not UI) Designed	✓ Spring (not UI) Designed
✓ Extends the Application Model with Functions	✓ Extends the Application Model with Functions
✓ GWT	
✓ Thymeleaf, FreeMarker, Velocity	
✓ LinkedIn Temporal, Chronicle, Core	
✓ Hazelcast	
✓ Akka, DHT, PeerGrid	
✓ Hazelcast, NoSQL	
✓ Argonate	
✓ Hazelcast	
✓ Hazelcast	

Activar Windows



IntelliJ IDEA Ultimate

IntelliJ IDEA
Community Edition**Lenguajes**

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ✓ Java | ✓ Java |
| ✓ Groovy | ✓ Groovy |
| ✓ Kotlin | ✓ Kotlin |
| ✓ Scala | ✓ Scala |
| ✓ Python | ✓ Python |
| ✓ Cython | |
| ✓ Ruby y JRuby | |
| ✓ Rust | ✓ Rust |
| ✓ PHP | |
| ✓ Go | |
| ✓ Dart | ✓ Dart |
| ✓ SQL | |
| ✓ HTML | |
| ✓ XML, JSON, YAML | ✓ XML, JSON, YAML |
| ✓ XSLT, XPath | ✓ XSLT, XPath |
| ✓ Markdown | ✓ Markdown |
| ✓ JavaScript, TypeScript | |
| ✓ CSS, Sass, SCSS, Less | |
| ✓ Haml, Slim, Liquid | |

Activar Windows
[Ve a Configuración para activar Windows.](#)

Framework support

- ✓ [Spring \(Spring MVC, Spring Boot, Spring Integration, Spring Security and more\)](#)
- ✓ [Spring Cloud](#)
- ✓ [Java EE \(JSF, JAX-RS, CDI, JPA, etc\)](#)
- ✓ [Jakarta EE \(JSF, JAX-RS, CDI, JPA, etc\)](#)
- ✓ Micronaut, Quarkus, Helidon
- ✓ Hibernate, JPA
- ✓ Ktor
- ✓ JavaFX
- ✓ Swing (incl. UI Designer)
- ✓ Android (includes the Android Studio's functionality)
- ✓ GWT
- ✓ Thymeleaf, Freemarker, Velocity
- ✓ Liquid, Go Template, Mustache, Qute
- ✓ AspectJ, OSGI
- ✓ Akka, SSP, Play2
- ✓ React, React Native
- ✓ Angular
- ✓ Node.js
- ✓ Next.js
- ✓ JavaFX
- ✓ Swing (incl. UI Designer)
- ✓ Android (includes the Android Studio's functionality)

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

- ✓ Vue.js
- ✓* Apache Flex, Adobe AIR
- ✓* Ruby on Rails
- ✓* Django
- ✓* Flask
- ✓* FastAPI
- ✓* PyQt
- ✓* PyQt
- ✓* Drupal, WordPress
- ✓* Laravel
- ✓* Symfony
- ✓* Twig, Blade
- ✓* Selenium / Selenide
- ✓* Playwright
- ✓* Cypress

Build tools

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ✓ Maven | ✓ Maven |
| ✓ Gradle | ✓ Gradle |
| ✓ Ant | ✓ Ant |
| ✓* sbt, Bloop, Mill | ✓* sbt, Bloop, Mill |

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

- ✓ npm
- ✓ Webpack
- ✓ Gulp, Grunt
- ✓* Virtualenv ✓ Virtualenv
- ✓* Pipenv ✓ Pipenv
- ✓* Poetry ✓ Poetry
- ✓* Phing
- ✓ Vite

Integrated JVM developer tools

- | | |
|---|---|
| ✓ Debugger | ✓ Debugger |
| ✓ Decompiler | ✓ Decompiler |
| ✓ Bytecode viewer | ✓ Bytecode viewer |
| ✓ Test Coverage | ✓ Test Coverage |
| ✓ Test runners (JUnit, TestNG, Spock, Cucumber, ScalaTest, spec2, etc.) | ✓ Test runners (JUnit, TestNG, Spock, Cucumber, ScalaTest, spec2, etc.) |
| ✓ <u>Vulnerable dependencies detection</u> | ✓ <u>Vulnerable dependencies detection</u> |
| ✓ <u>Profiling tools</u> | |

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Integrated developer tools

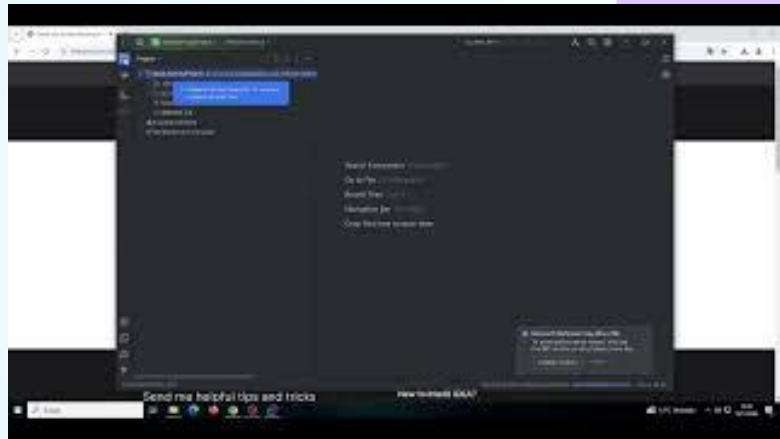
- ✓ Embedded Terminal
- ✓ Embedded Terminal



Instalación y Configuración:



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.



Guía de Instalación

- 1º Descarga la community edition de la página oficial.
- 2º Ejecuta el programa y dale a continuar.
- 3º Selecciona como opciones adicionales el **.java**, **add "Open folder as a project"** y **add "bin" folder to the PATH**.
- 4º Finalizar la instalación.

Si no has instalado previamente el **JDK** deberás hacerlo ahora, descargandolo desde la página oficial de Oracle, la versión más recomendada es la que sea LTS aunque no sea la más reciente.
- 5º En caso de que no detecte el JDK de manera automática deberás abrir el apartado de **File -> Project Structure -> SDK** y seleccionas la que acabas de instalar, después reinicias la aplicación para que se apliquen los cambios correctamente.

Recomendaciones

- Utilizar una versión de JDK sea **LTS**
- Descargar los ejecutables de **fuentes oficiales**
- Instalar en JDK **antes** que el IntelliJ

JDK 23 is the latest release of the Java SE Platform.

JDK 21 is the latest *Long-Term Support (LTS)* release of the Java SE Platform.

Earlier JDK versions are available below.

[Learn about Java SE Subscription](#)

[JDK 23](#) [JDK 21](#) [GraalVM for JDK 23](#) [GraalVM for JDK 21](#)

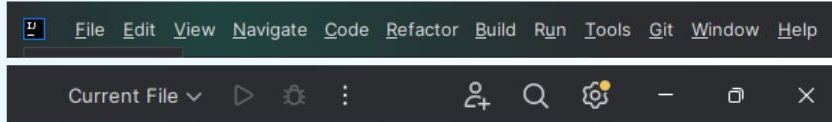
JDK Development Kit 21.0.5 downloads

JDK 21 binaries are free to use in production and free to redistribute, at no cost, under the [Oracle No-Fee Terms and Conditions \(NFTC\)](#).

JDK 21 will receive updates under the NFTC, until September 2026, a year after the release of the next LTS. Subsequent JDK 21 updates will be licensed under the [Java SE OTN License](#) Activar Windows (OTN) and production use beyond the [limited free grants](#) of the OTN license will [require a fee](#). Ve a Configuración para activar Windows.

Interfaz: Estructura y Menús

Menú principal



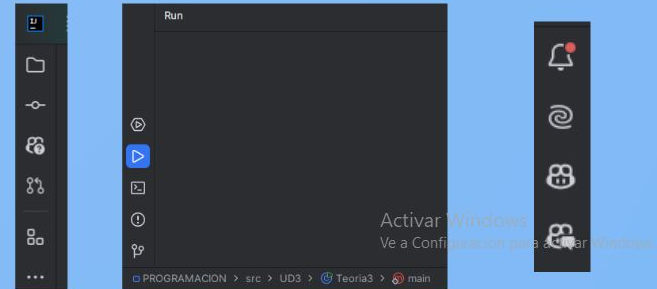
Está en la parte superior, donde se encuentran opciones de configuraciones globales:

Destacan las siguientes pestañas:

File	Refactor
Edit	Tools
Navigate	Git
Code	Help

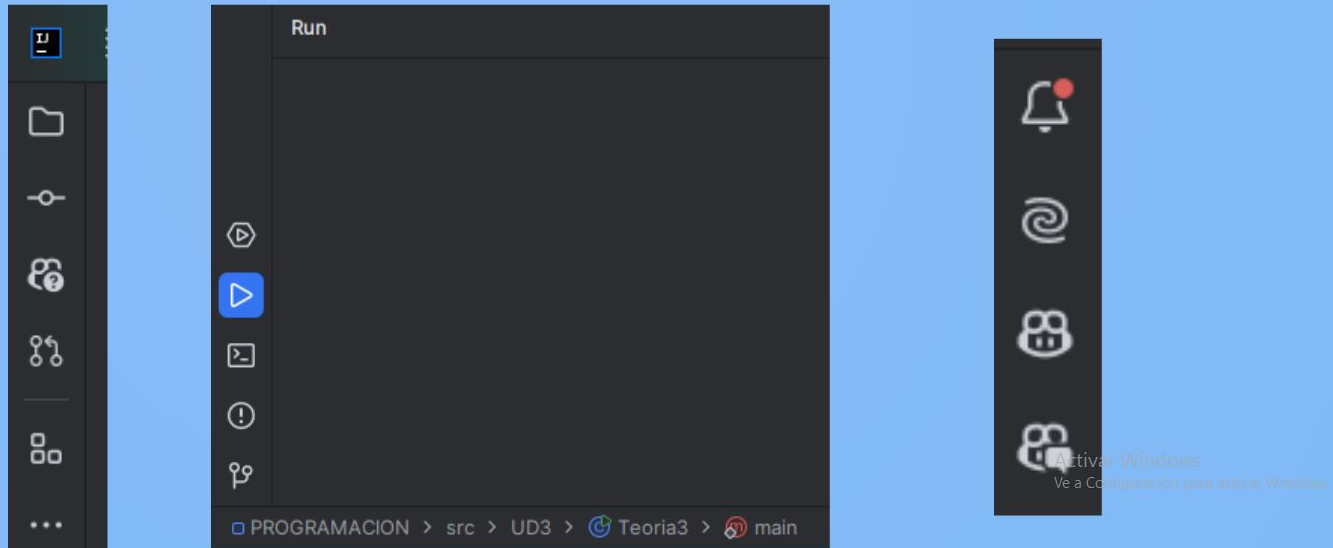
Project Tool Window

Se encuentra en el lateral izquierdo y en el derecho y es donde puedes ver la estructura del proyecto, crear Package, Java class, archivos del proyecto y crear accesos directos a distintas funcionalidades.



Project Tool Window

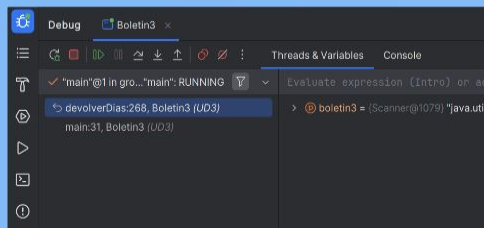
Se encuentra en el lateral izquierdo y en el derecho y es donde puedes ver la estructura del proyecto, crear Package, Java class, archivos del proyecto y crear accesos directos a distintas funcionalidades.



Interfaz: Estructura y Menús

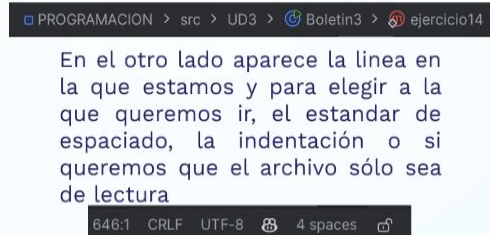
Project Tool Window

En esta parte aparece la consola y es dónde se puede controlar el proceso de Debug.



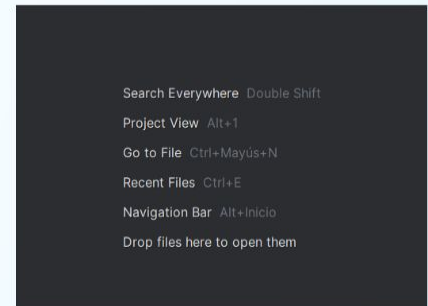
Barra de estado

Es el menú de la parte de abajo, donde se puede ver el package, la clase y el método en el que estamos.



En el otro lado aparece la linea en la que estamos y para elegir a la que queremos ir, el estandar de espaciado, la indentación o si queremos que el archivo sólo sea de lectura

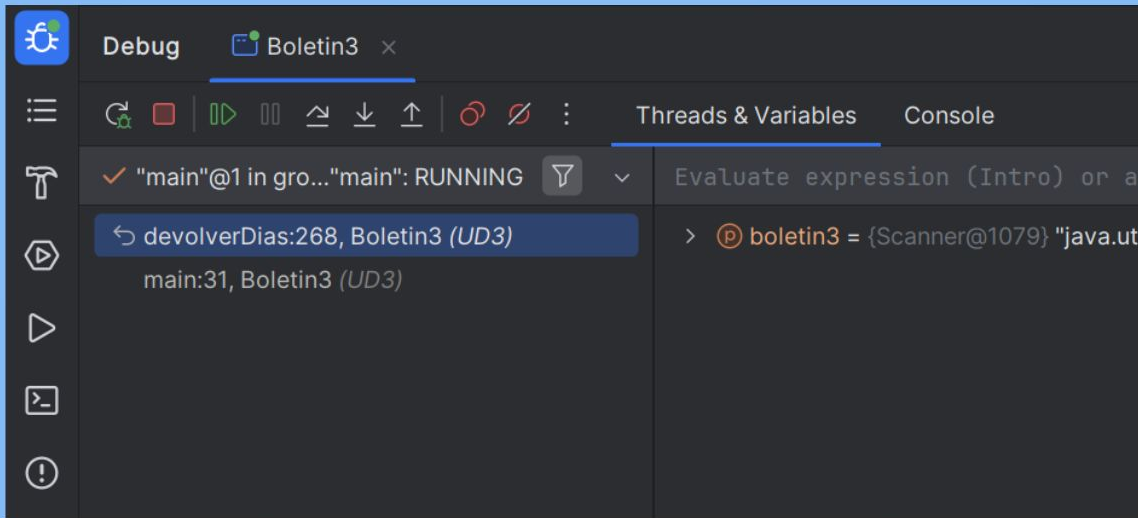
Menú de programación



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Project Tool Window

En esta parte aparece la consola y es dónde se puede controlar el proceso de Debug.



Barra de estado

Es el menú de la parte de abajo, donde se puede ver el package, la clase y el método en el que estamos.

□ PROGRAMACION > src > UD3 >  Boletin3 >  ejercicio14

En el otro lado aparece la linea en la que estamos y para elegir a la que queremos ir, el estandar de espaciado, la indentación o si queremos que el archivo sólo sea de lectura

646:1 CRLF UTF-8  4 spaces 

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Menú de programación

icio14

Search Everywhere Double Shift

Project View Alt+1

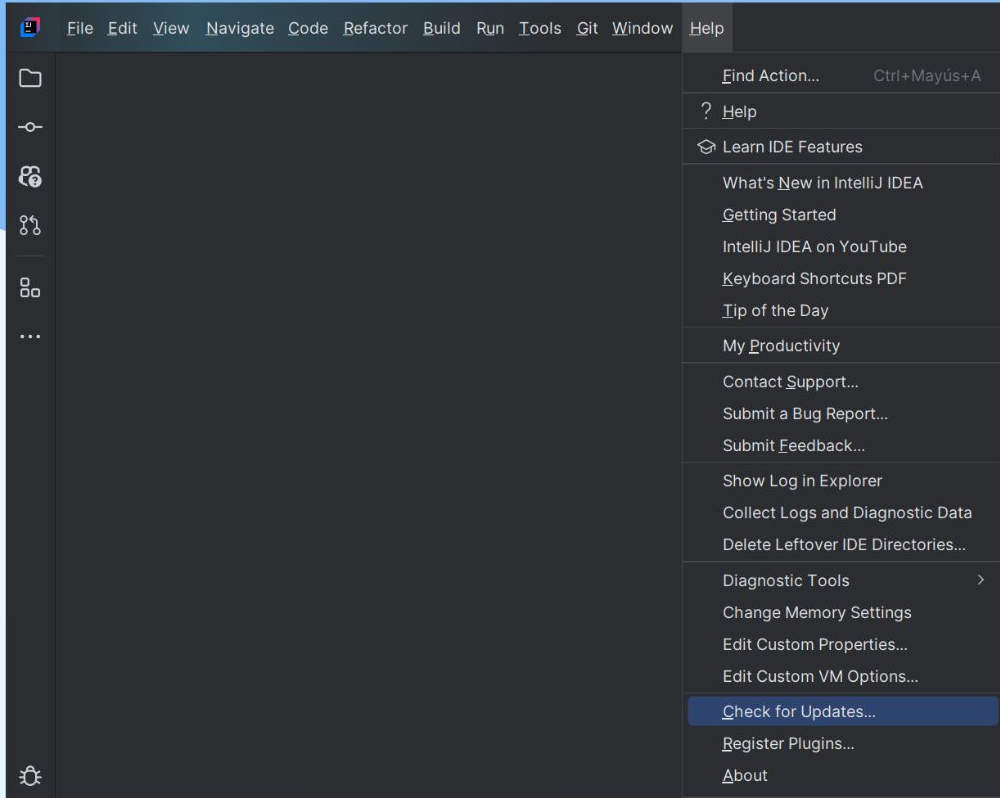
Go to File Ctrl+Mayús+N

Recent Files Ctrl+E

Navigation Bar Alt+Inicio

Drop files here to open them

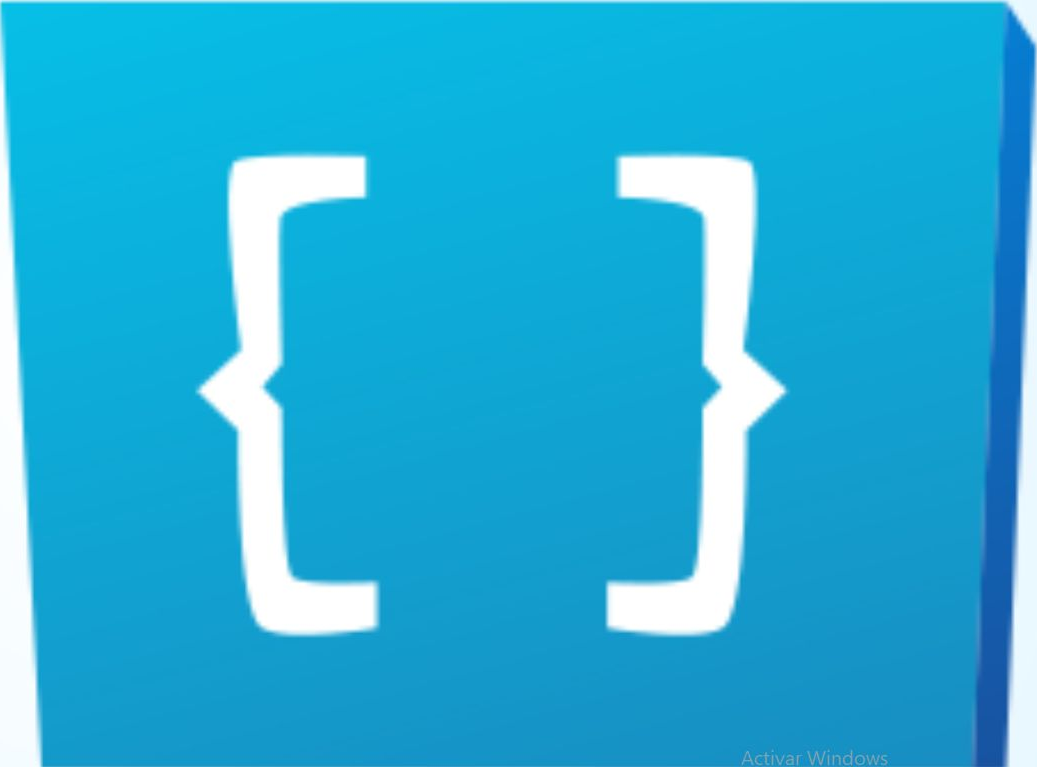
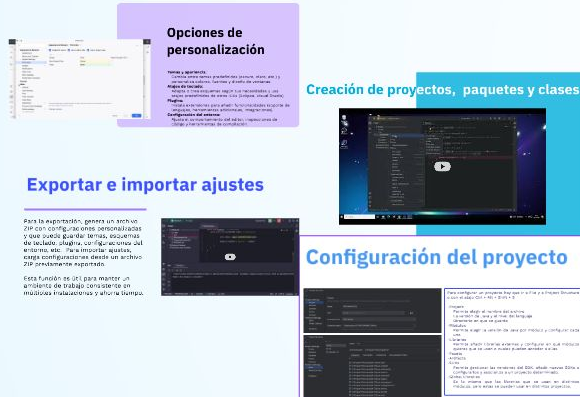
Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.



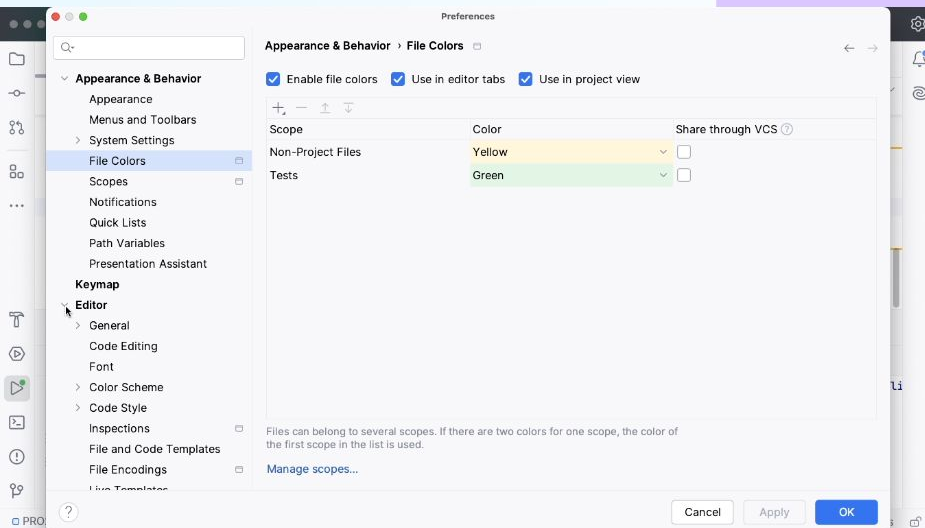
Actualizaciones

Las actualizaciones de IntelliJ se realizan de manera sencilla a través del menú 'Ayuda'. Mantener el IDE actualizado es esencial para obtener nuevas funcionalidades y mejoras de seguridad, contribuyendo a un desarrollo óptimo.

Personalización y proyectos en IntelliJ



Opciones de personalización



Temas y apariencia:

Cambia entre temas predefinidos (oscuro, claro, etc.) y personaliza colores, fuentes y diseño de ventanas.

Atajos de teclado:

Adapta o crea esquemas según tus necesidades y usa atajos predefinidos de otros IDEs (Eclipse, Visual Studio).

Plugins:

Instala extensiones para añadir funcionalidades (soporte de lenguajes, herramientas adicionales, integraciones).

Configuración del entorno:

Ajusta el comportamiento del editor, inspecciones de código y herramientas de compilación.

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Preferences

Appearance & Behavior > File Colors

Enable file colors Use in editor tabs Use in project view

Scope	Color	Share through VCS
Non-Project Files	Yellow	<input type="checkbox"/>
Tests	Green	<input type="checkbox"/>

Files can belong to several scopes. If there are two colors for one scope, the color of the first scope in the list is used.

Manage scopes...

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Cancel Apply OK

Appearance & Behavior

- Appearance
- Menus and Toolbars
- > System Settings
- File Colors
- Scopes
- Notifications
- Quick Lists
- Path Variables
- Presentation Assistant

Keymap

Editor

- > General
- Code Editing
- Font
- > Color Scheme
- > Code Style
- Inspections
- File and Code Templates
- File Encodings
- Live Templates

?

PRO

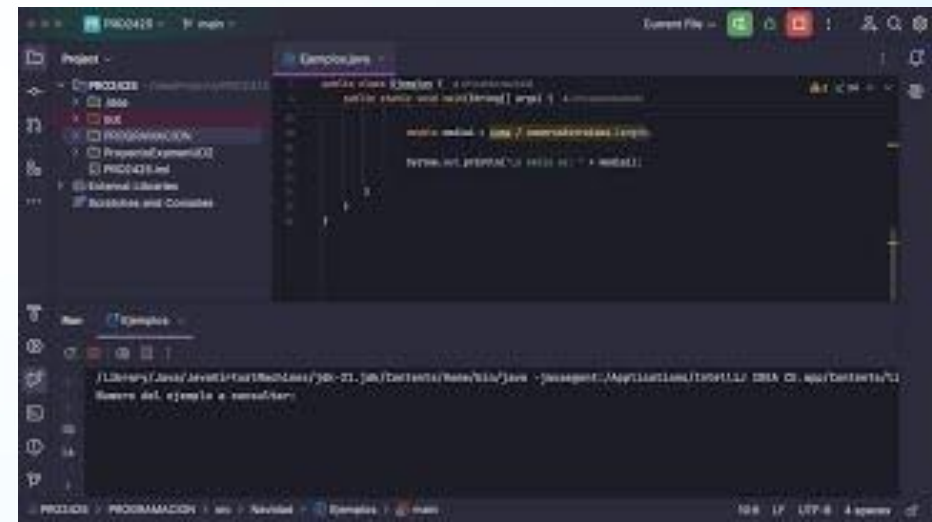
Search bar

Icons: Folder, Minus, Plus, Up, Down, Share, Help, Configuration, Bell, Refresh, Circle, Square, Ellipsis, T, Play, Minus, Plus, Exclamation, Key, Question, PRO.

Exportar e importar ajustes

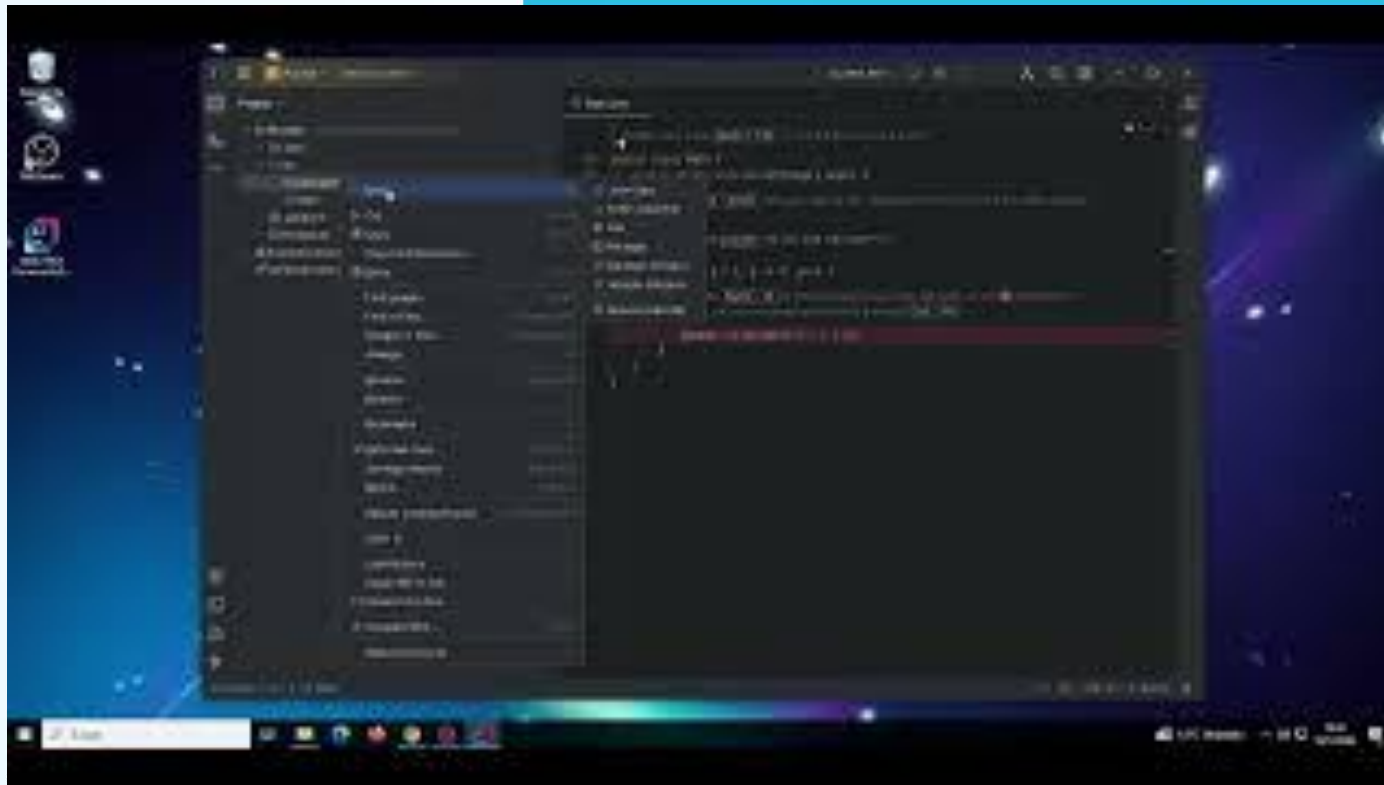
Para la exportación, genera un archivo ZIP con configuraciones personalizadas y que puede guardar temas, esquemas de teclado, plugins, configuraciones del entorno, etc. Para importar ajustes, carga configuraciones desde un archivo ZIP previamente exportado.

Esta función es útil para mantener un ambiente de trabajo consistente en múltiples instalaciones y ahorra tiempo.

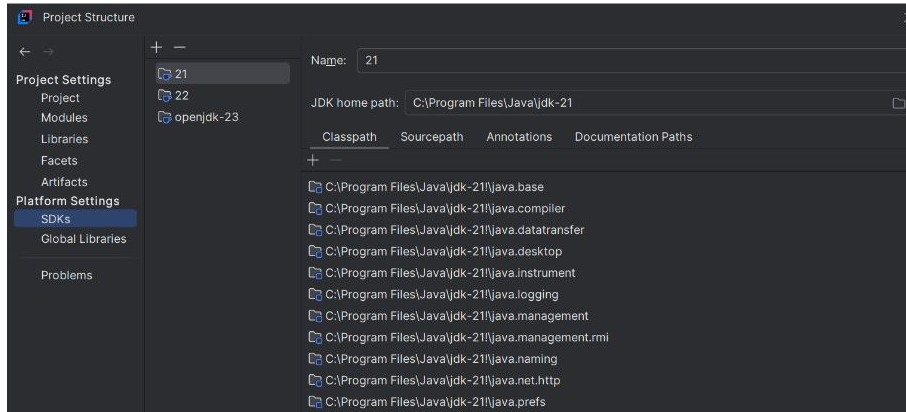
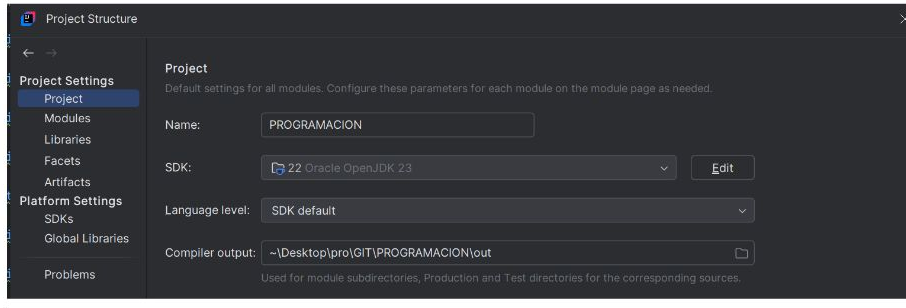


Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Creación de proyectos, paquetes y clases



Configuración del proyecto



Para configurar un proyecto hay que ir a File y a Project Structure o con el atajo Ctrl + Alt + Shift + S

-Project:

Permite elegir el nombre del archivo
La versión de Java y el nivel del lenguaje.
Directorio en que se guarda

-Módulos

Permite elegir la versión de Java por módulo y configurar cada uno.

-Libraries

Permite añadir librerías externas y configurar en qué módulos quieras que se usen o cuales pueden acceder a ellas.

-Facets

-Artifacts

-SDKs

Permite gestionar las versiones del SDK, añadir nuevos SDKs o configurarlos y asociarlos a un proyecto determinado.

-Global Libraries

Es lo mismo que las librerías que se usan en distintos módulos, pero estas se pueden usar en distintos proyectos.

Activar Windows
Ir a Configuración para activar Windows



Integración y ejecución en IntelliJ

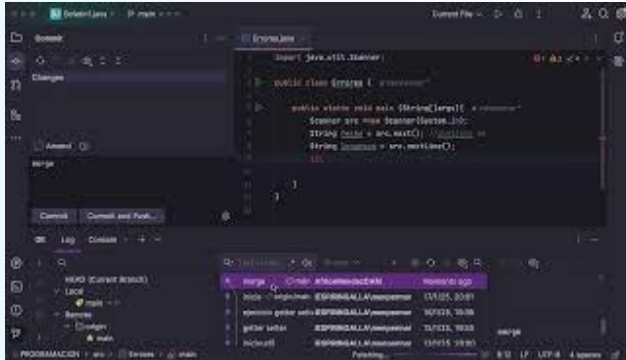
The collage includes the following sections:

- Integración con GIT**: Shows a screenshot of the GitHub interface with a message about committing changes.
- Subir cambios**: Shows a screenshot of the GitHub interface with a message about pushing changes.
- Integración de GitHub Copilot**: Shows a screenshot of the GitHub Copilot interface.
- Atajos Útiles**: Shows a screenshot of the IntelliJ keyboard shortcuts interface.
- Ejecución de código**: Shows a screenshot of the IntelliJ run configuration interface.
- Plugins**: Shows a screenshot of the IntelliJ plugin store interface.
- Desde la web**: Shows a screenshot of the IntelliJ web interface.
- Plugins útiles**: Shows a screenshot of the IntelliJ plugin store interface.



Integración con GIT

IntelliJ cuenta con un **soporte nativo para GIT**. Incluye una interfaz visual para comandos GIT e integración con GitHub, GitLab y otros sistemas de control de versiones.



Herramientas principales:

- Sistema de control de versiones (VCS)
- Resolución de conflictos (Merge)
- Historial de cambios

Clonación de repositorios

1. Copia la URL del repositorio remoto
2. En IntelliJ:
 - **File > New > Project from Version Control**
 - Selecciona GIT e introduce la URL
3. IntelliJ descarga el proyecto y configura automáticamente el entorno

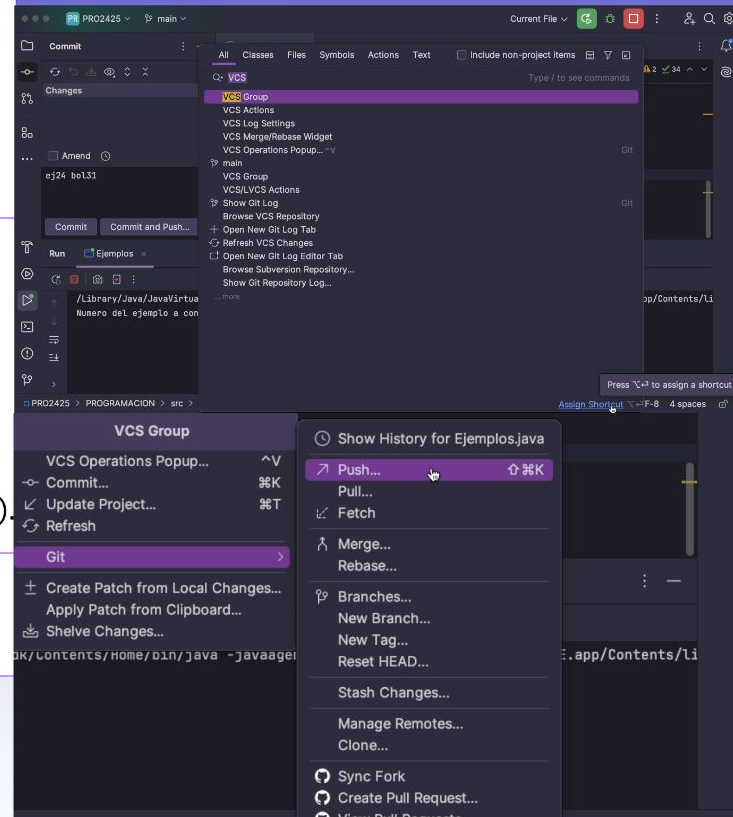
**Friendly
reminder!**

Organiza bien tus carpetas para no liarte con la ruta del repositorio y asegúrate de tener permisos de acceso al remoto.

Subir cambios

1. Antes de nada haz un **Fetch**
2. Si hay cambios en el repositorio remoto: **Pull**
3. Ya puedes realizar cambios en el proyecto
2. Cuando termines, añade los archivos al área de staging (botón **Add to VCS**)
3. Crea un **commit** que incluya un mensaje descriptivo
4. Sube los cambios al repositorio remoto (**Push**).

Sincroniza tu rama antes de hacer un Push y revisa el historial de cambios para evitar conflictos!!



PR PRO2425

main

Current File



Commit



Changes

 Amend

ej24 bol31

Commit

Commit and Push...

Run Ejemplos



/Library/Java/JavaVirtualMachine

Número del ejemplo a con



Prezi

 All Classes Files Symbols Actions Text Include non-project items

Q VCS

Type / to see commands

VCS Group

- VCS Actions
- VCS Log Settings
- VCS Merge/Rebase Widget
- VCS Operations Popup... ^V

main

Git

VCS Group

VCS/LVCS Actions

Show Git Log

Git

Browse VCS Repository

+ Open New Git Log Tab

⟳ Refresh VCS Changes

⟳ Open New Git Log Editor Tab

Browse Subversion Repository...

Show Git Repository Log...

... more

op/Contents/li

Press ⌘+ to assign a shortcut

VCS Group

- VCS Operations Popup... ⌘V
- Commit... ⌘K
- ✓ Update Project... ⌘T
- ⟳ Refresh

Git >

- ± Create Patch from Local Changes...
Apply Patch from Clipboard...
- ↳ Shelve Changes...

k/Contents/Home/bin/java -javaagent:

Show History for Ejemplos.java**↗ Push...** ⌘K

Pull...

↙ Fetch

↑ Merge...

Rebase...

∅ Branches...

New Branch...

New Tag...

Reset HEAD...

Stash Changes...

Manage Remotes...

Clone...

⟳ Sync Fork

⟳ Create Pull Request

Integración de GitHub Copilot

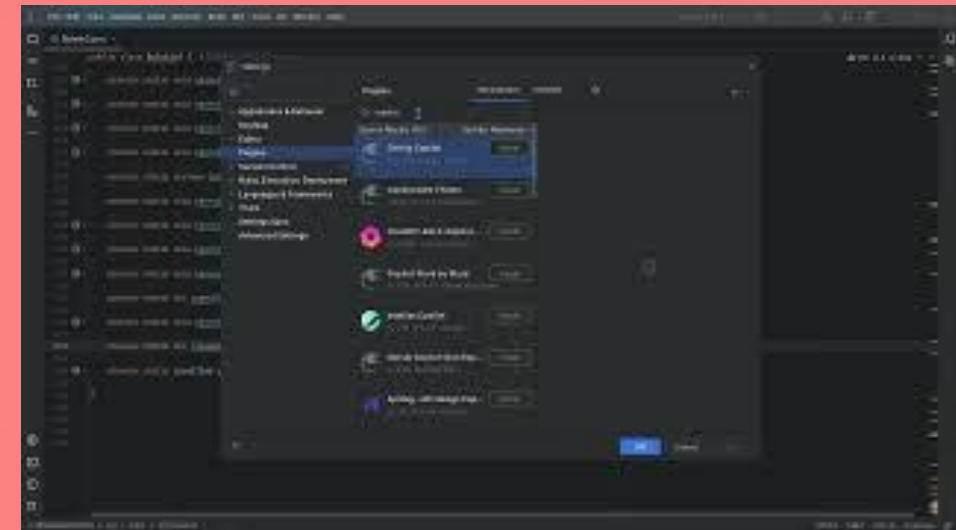
Uso

Copilot puede ayudar a la hora de escribir código, sugiriendo líneas de código que pueden ser adecuadas para el funcionamiento del programa o puedes hablar con él mediante un chat.

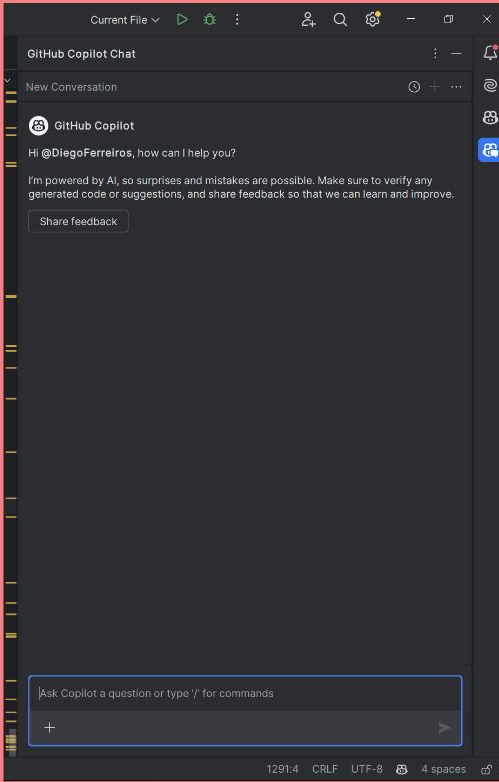
Instalación

Requisitos previos a la instalación:

- Tener una cuenta GitHub con acceso al Copilot, ya sea mediante un plan educativo o una suscripción.
 - Tener una versión compatible con IntelliJ
 - Tener Git instalado en el sistema.



Atajos Útiles



- Pulsar Tab cuando Copilot sugiere una línea de código para aceptarla o Esc para negarla.
- Para obtener más sugerencias: Alt +] en Windows o Option +] en MAC OS .
- Abrir el chat directamente: Alt + \ o Option + \

Para configurar los atajos al gusto de cada uno se debe ir a Settings en File, entrar en Keymaps y buscar Copilot para que aparezcan todos los atajos relacionados.

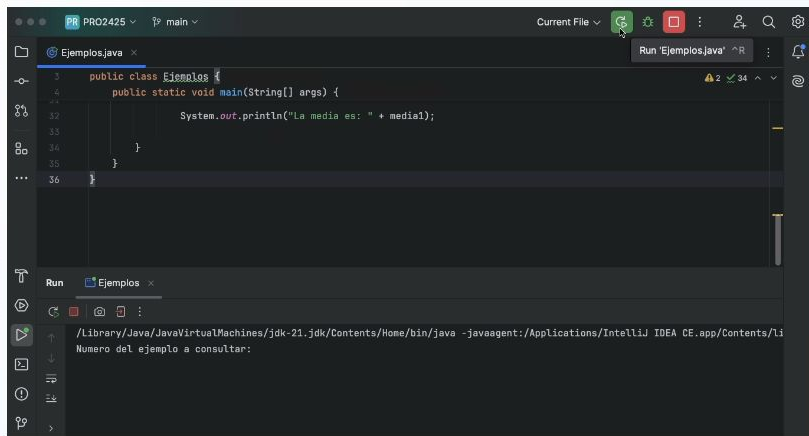
Ejecución de código

Botón Run: Ejecuta aplicaciones directamente desde el IDE.

Configuración de ejecución: Define entornos personalizados.

Pasos:

1. Configura el JDK o intérprete adecuado (Java, Python, Kotlin, etc.)
2. Pulsa el botón Run o usa el atajo (Shift + F10)
3. Revisa la salida en la consola integrada



The screenshot shows an IDE interface with a Java file named 'Ejemplos.java' open. The code contains a simple main method that prints the average of two numbers. Below the code editor, the 'Run' tool window is visible, showing the command used to run the application: '/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-21.jdk/Contents/Home/bin/java -javaagent:/Applications/IntelliJ IDEA CE.app/Contents/lib'. The output pane of the 'Run' window displays the result: 'Número del ejemplo a consultar:'.

```
public class Ejemplos {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("La media es: " + media);
    }
}
```

```
/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-21.jdk/Contents/Home/bin/java -javaagent:/Applications/IntelliJ IDEA CE.app/Contents/lib
Número del ejemplo a consultar:
```

Debug



Qué esperas que pase VS. qué está pasando realmente



Usa breakpoints para detener la ejecución.

Herramientas:

Step Over y Step Into para controlar el flujo.

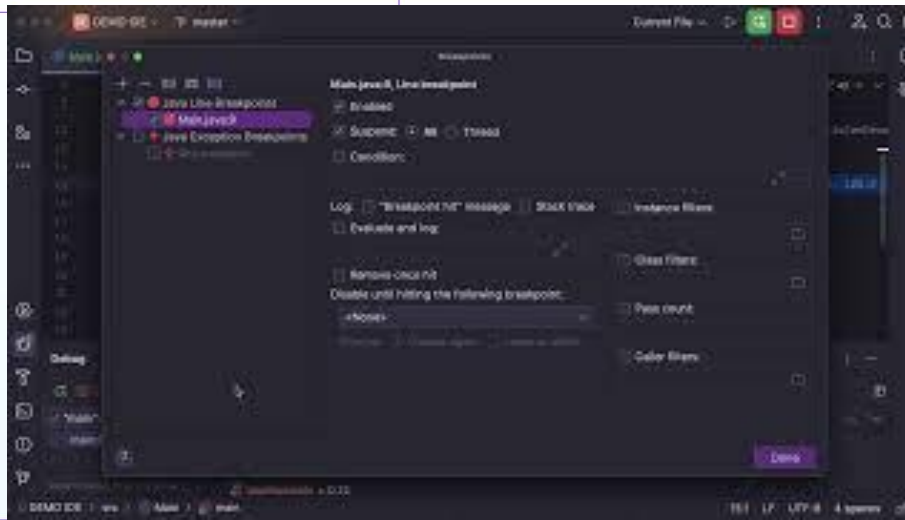
Panel de depuración para inspeccionar variables.

Visualización de variables:

Revisa valores actuales en tiempo real.

Evaluate Expression para probar expresiones.

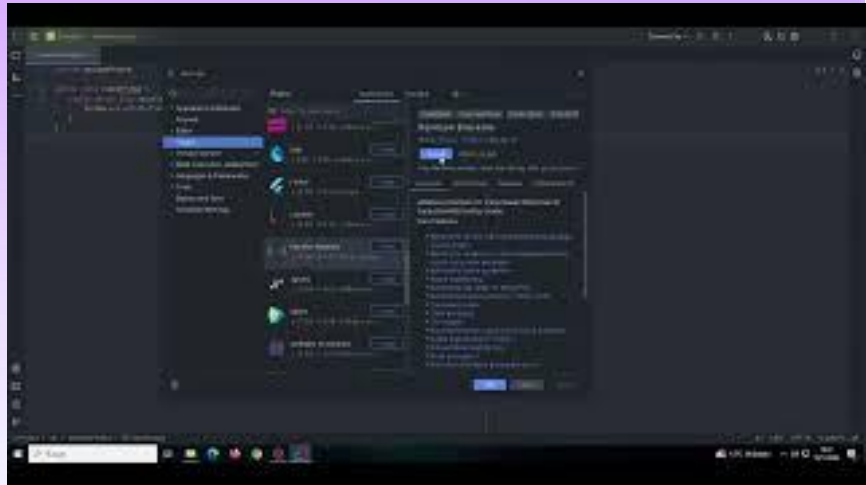
Modifica valores en ejecución para simular escenarios (add watches).



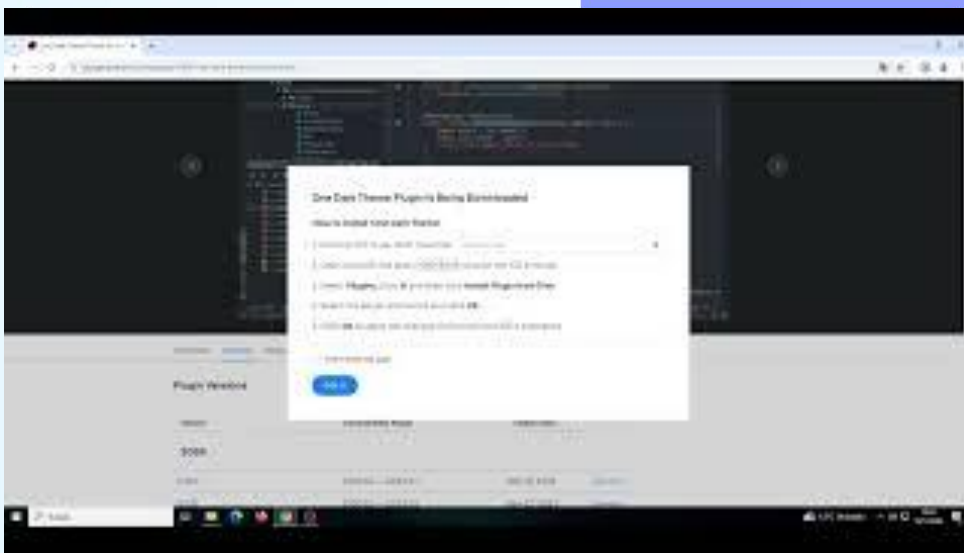
Plugins

Los plugins expanden las funcionalidades añadiendo nuevas herramientas y permiten la personalización visual del IDE.

Existen dos formas de instalar los plugins, desde la web o desde la propia aplicación, siendo esta última la más rápida.



Desde la web



- 1º Entramos en https://plugins.jetbrains.com/idea_ce
- 2º Seleccionamos el plugin a descargar
- 3º Le damos a "versiones" y descargamos la adecuada para nuestro SO
- 4º Extraemos el zip
- 5º Vamos a File -> Settings -> Plugins -> Símbolo de la tuerca -> Install plugin from disk
- 6º Seleccionamos el archivo que acabamos de extraer

Plugins útiles

Code Tools JavaScript Refactoring Code Editing

Tabnine: AI Chat & Autocomplete for JavaScript, Python & more

Tabnine Plugin homepage ↗

Install 1.187.0

Overview What's New Reviews Additional Info

Stars 11k Views 20M Follow @tabnine

Tabnine: The AI code assistant that you control

IA que te ayuda a ser más rápido escribiendo código, a mejorar la calidad y revisar errores

Añade herramientas avanzadas para trabajar con Git, como el estado del repositorio, detalles de commits y notificaciones de cambios

Freemium Productivity VCS

GitToolBox

Lukasz Zieliński Plugin homepage ↗

Install 600.0.9+242

Use the free version, start the 30-day trial, or [subscribe](#)

Overview What's New Reviews Additional Info

Extends Git Integration with additional features
Free features

Muestra atajos de teclado cada vez que usas el ratón en IntelliJ, ayudándote a aprender y utilizar los atajos del IDE

Code Editing Viewer

CodeGlance Pro

Nasller Plugin homepage ↗

Install 1.9.3

Overview What's New Reviews Additional Info

Productivity Notification and Visualizers

Key Promoter X

Hal's Corner Plugin homepage ↗

Install 2024.2.2

Overview What's New Reviews Additional Info

The Key Promoter X helps you to learn essential shortcuts while you are working. When you use the mouse on a button inside the IDE, the Key Promoter X shows you the keyboard shortcut that you should have used instead. This provides an easy way to learn how to replace tedious mouse work with keyboard keys and helps to transition to a faster mouse-free development. The Key Promoter X tool

Añade un minimapa del código en el editor, permitiendo una navegación más rápida y visual (similar a VS Code)



IntelliJ: potencia tu programación

Guía Completa de Instalación,
Configuración y Uso