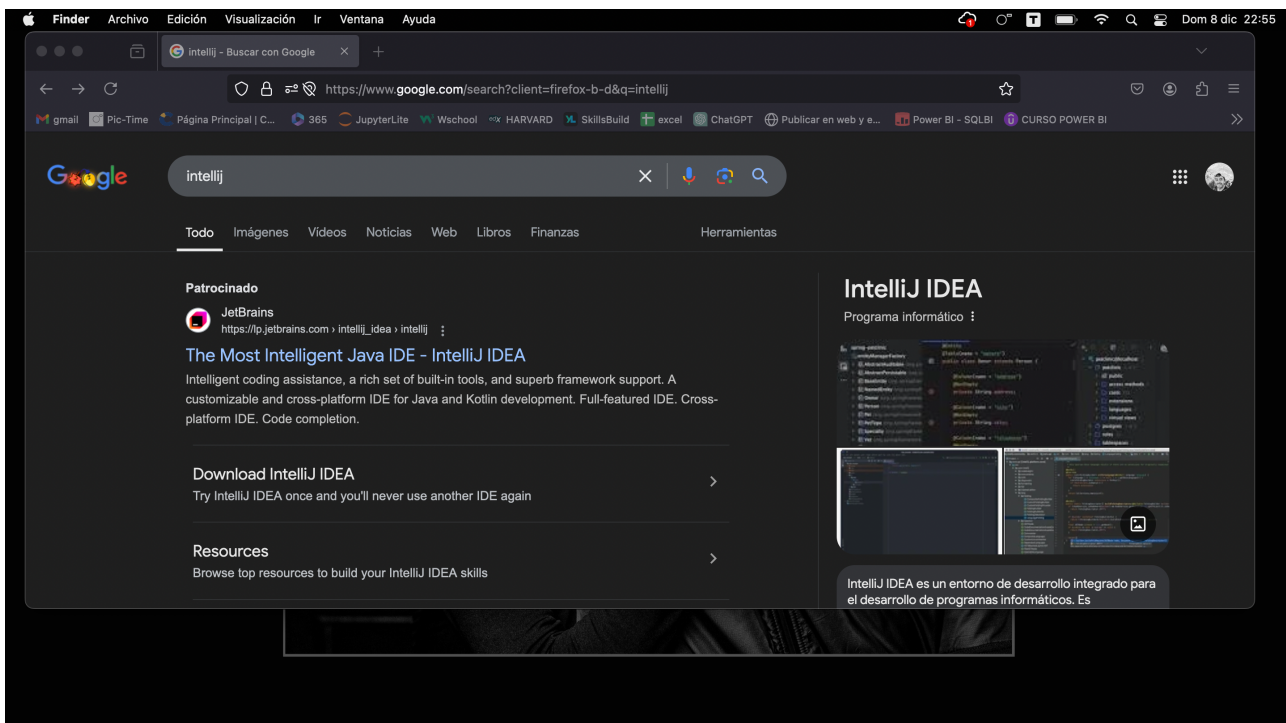
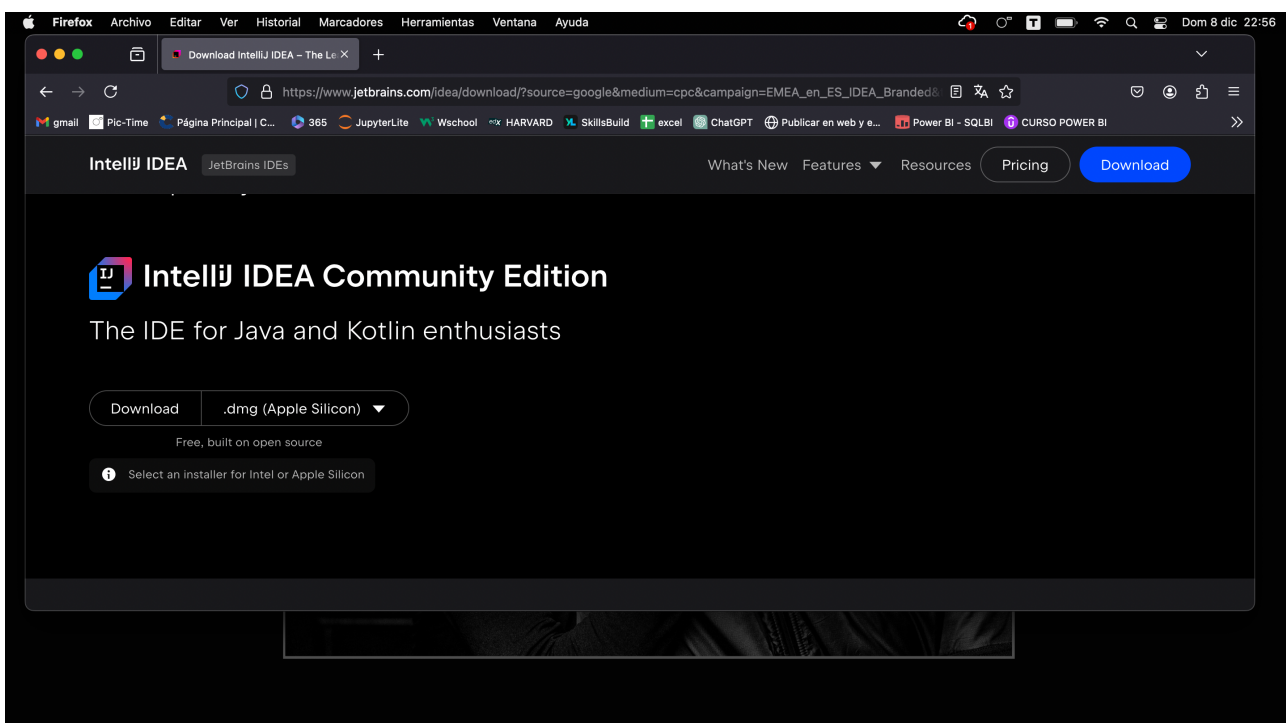


# INSTALACIÓN INTELLIJ

## 1. Paso búsqueda en google de la web de intellij



## 2. ESCOGER LA VERSION A DESCARGAR COMMUNITY EDITION GRATUITA



Firefox Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ventana Ayuda

Thank you for downloading IntelliJ IDEA!

https://www.jetbrains.com/idea/download/download-thanks.html?platform=macM1&code=lIC

Me gustaría ver esta página en [Español](#)

JETBRAINS Developer Tools Team Tools Education Solutions Support Store

IntelliJ IDEA JetBrains IDEs What's New Features Resources Pricing Download

## Thank you for downloading IntelliJ IDEA!

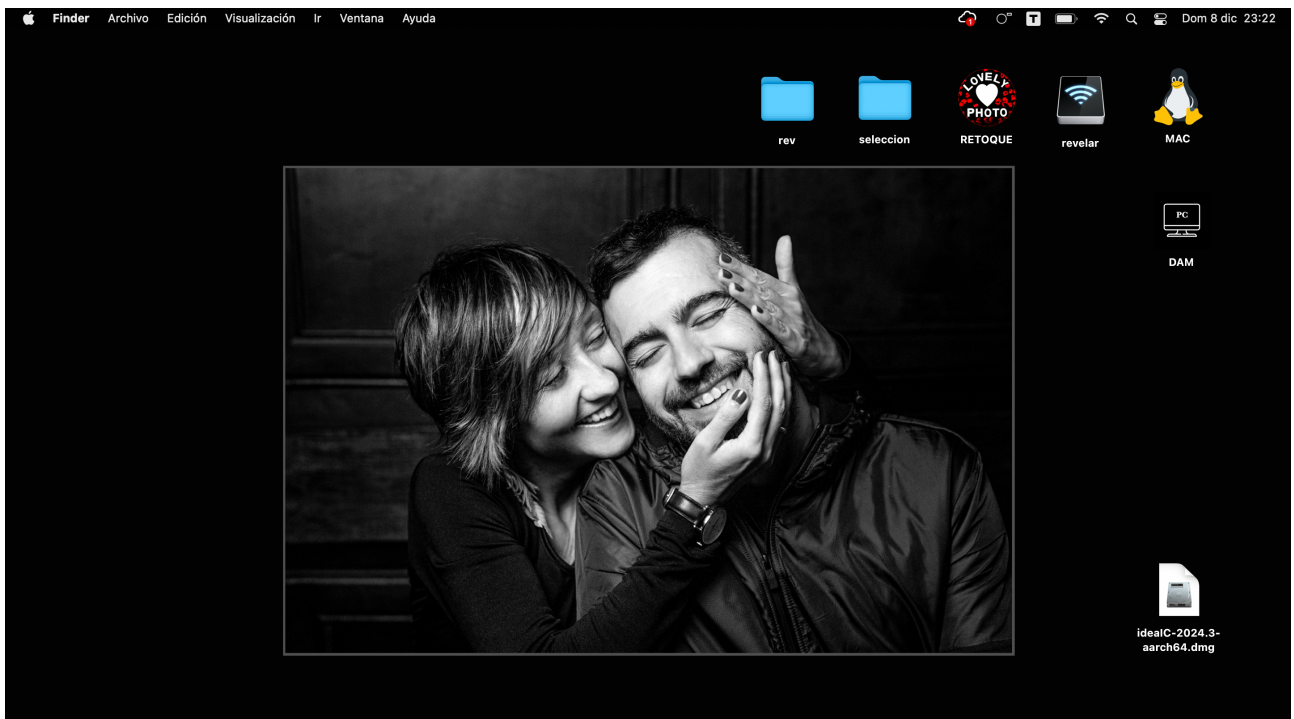
Your download should start shortly. If it doesn't, please use the [direct link](#).

Download and verify the file SHA-256 checksum.

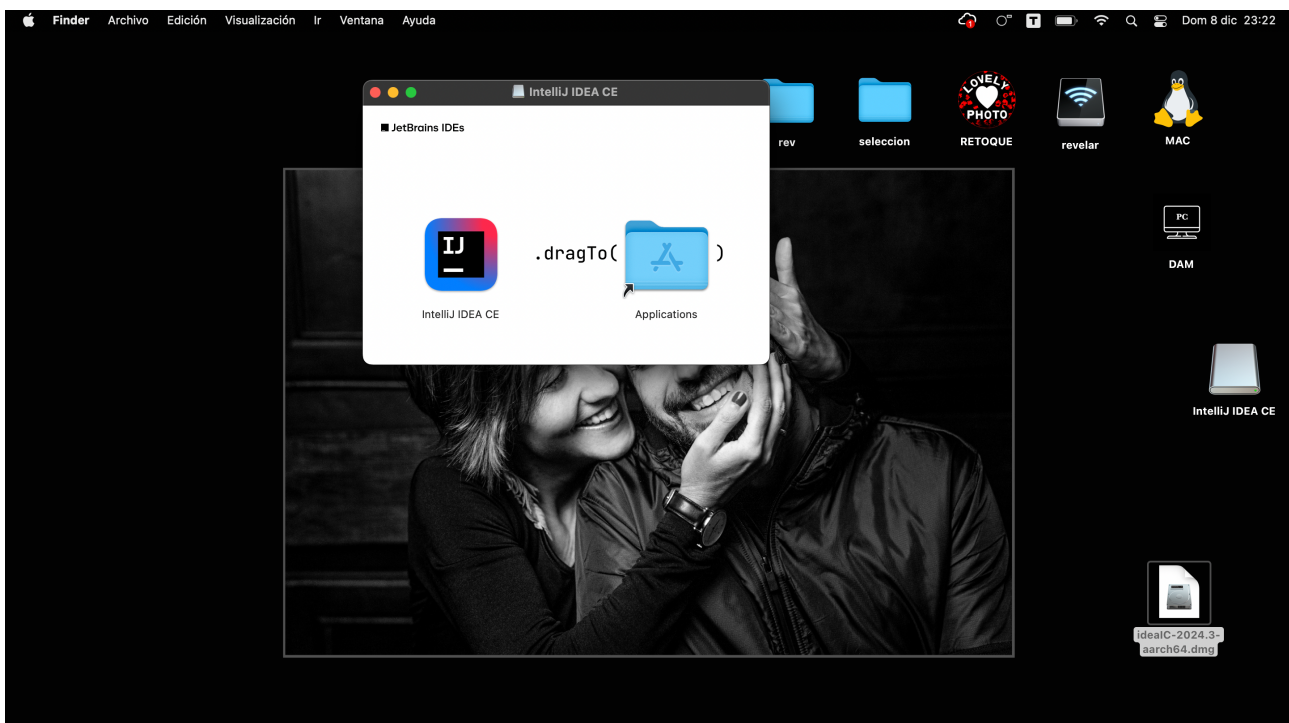
Learn more about the digital signatures of JetBrains binaries.  
[Third-party software used by IntelliJ IDEA Community Edition](#)



### 3. LLEVAMOS EL ARCHIVO DESCARGADO AL ESCRITORIO Y LO EJECUTAMOS CON DOBLE CLICK



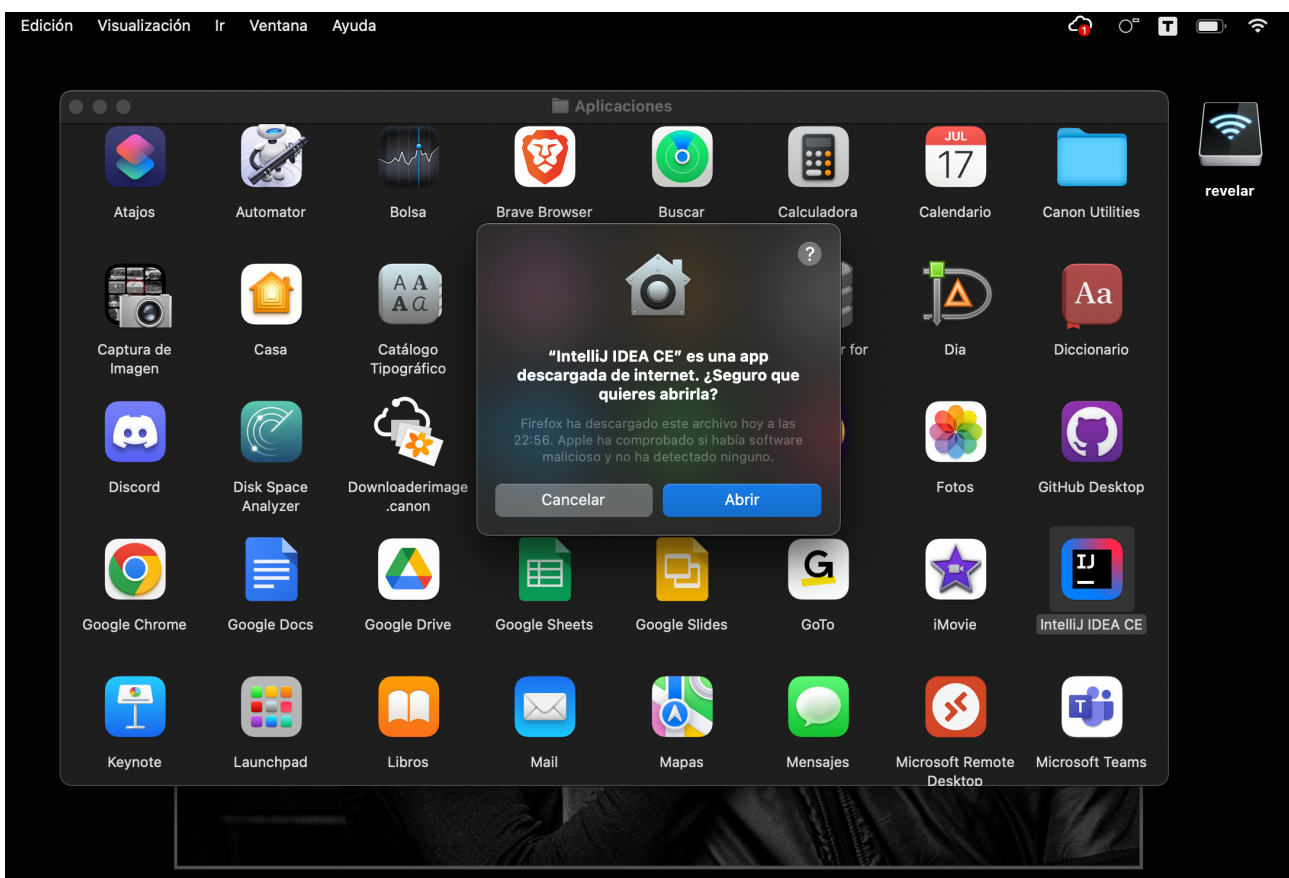
#### 4. ARRASTRAMOS EL ICONO “ IntelliJ IDEA CE ” A LA CARPETA APPLICATIONS



#### 5. ABRIMOS LA CARPETA APPLICATIONS

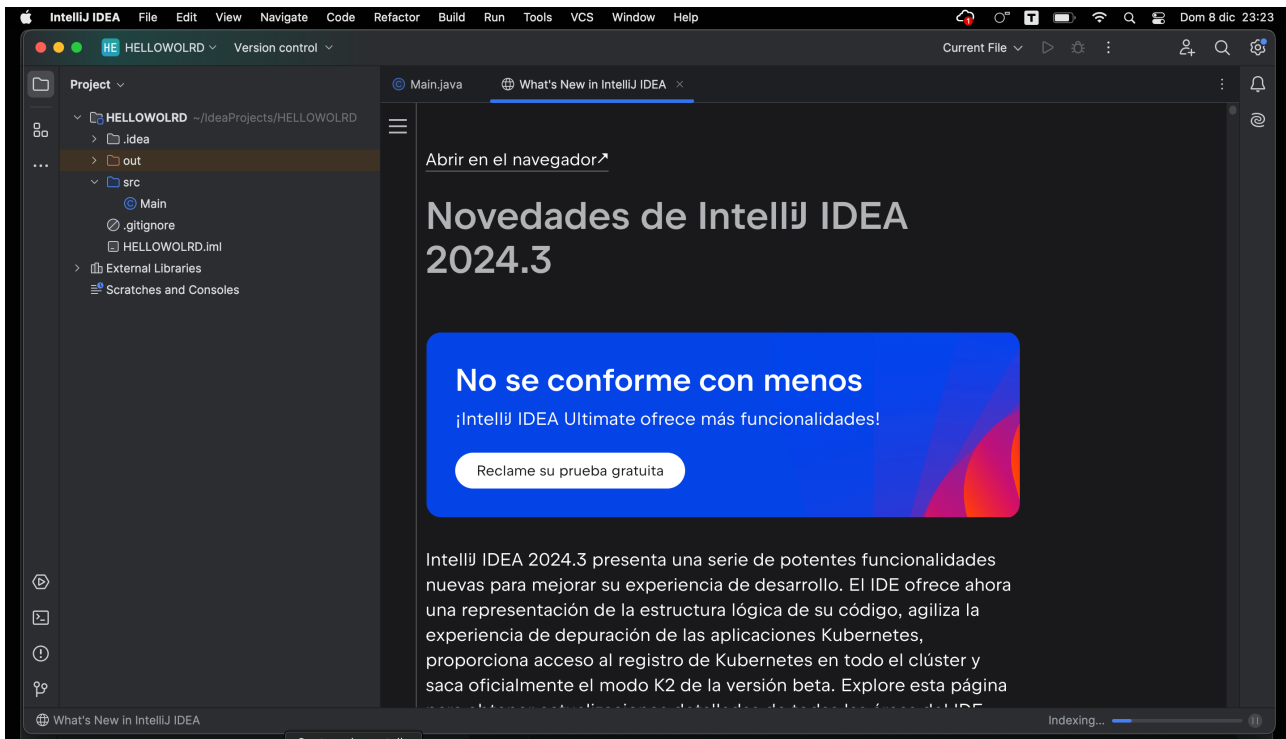
HACEMOS DOBLE CLICK EN LA APLICACION IntelliJ IDEA CE

ACEPTAMOS ABRIR



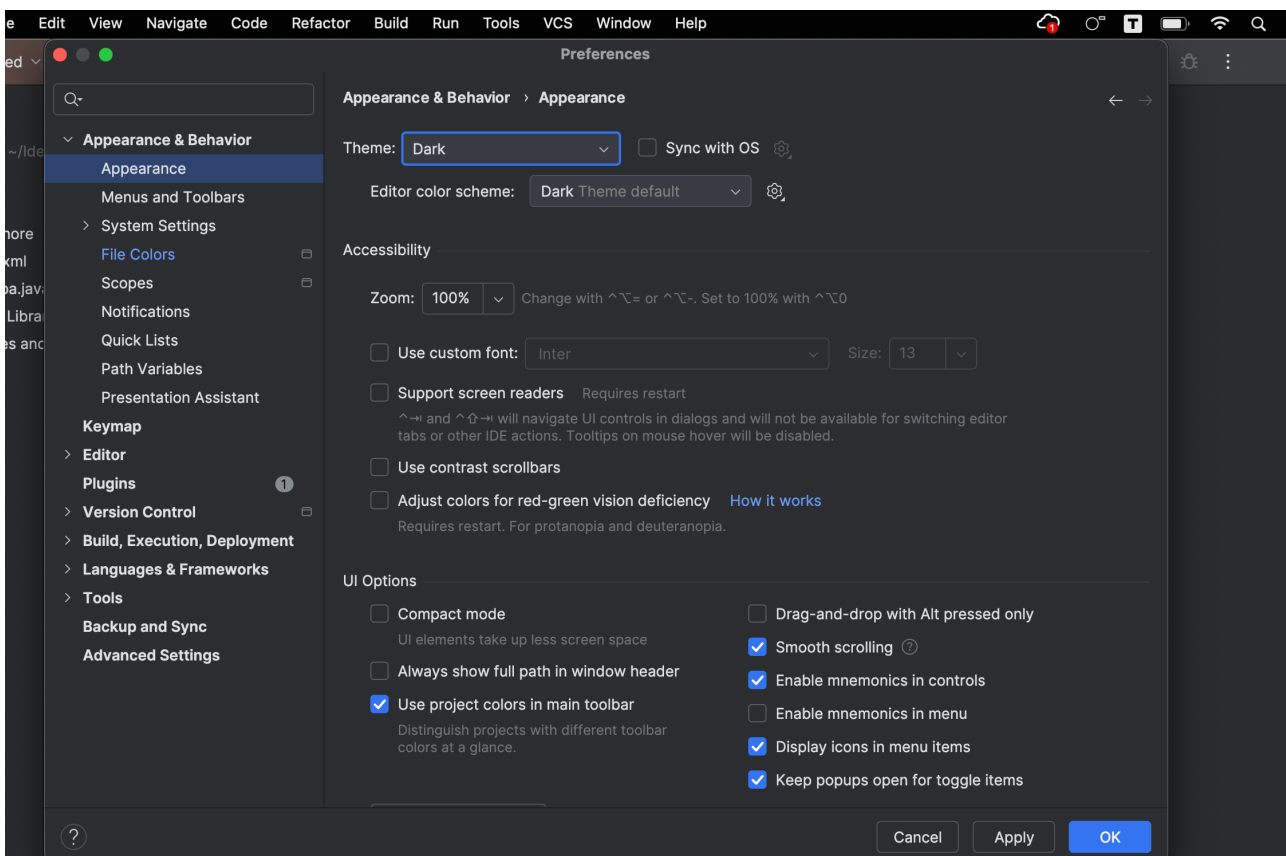
## INSTALADO Y ARRANCADO TODO EN FUNCIONAMIENTO

YA LO TENEMOS

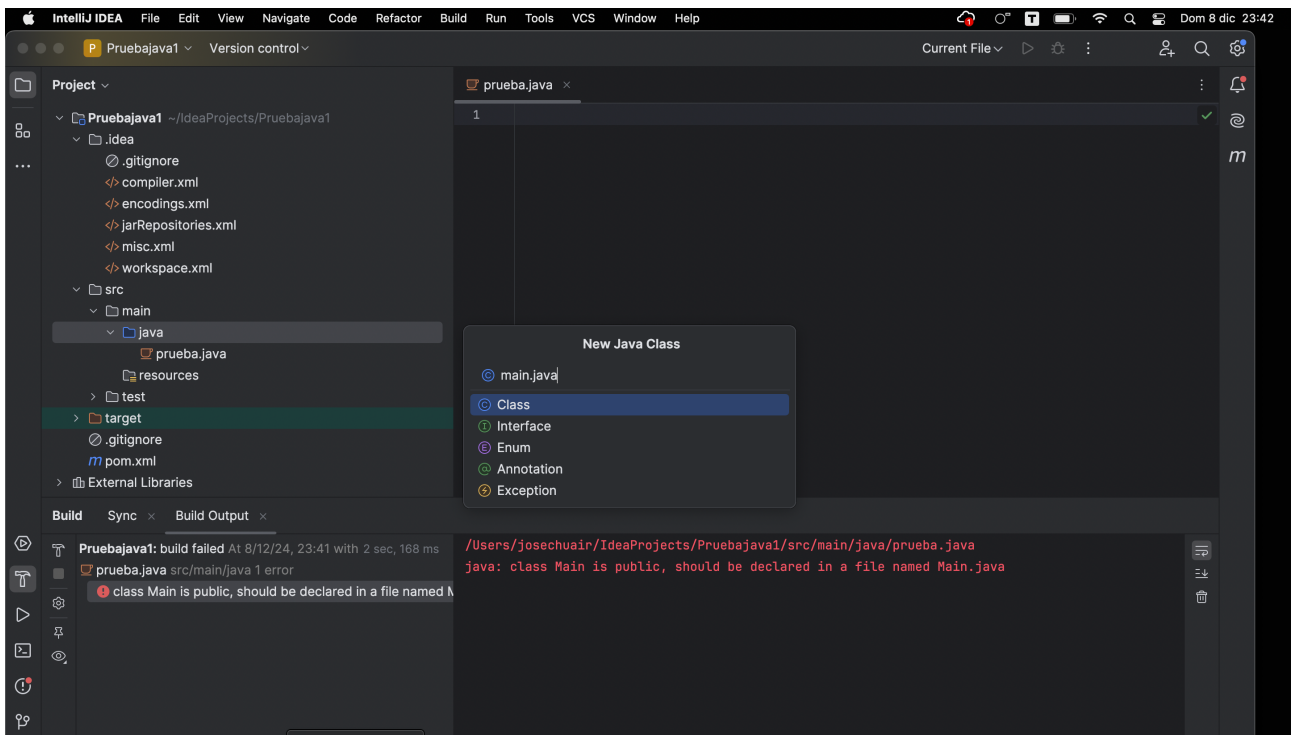


## CONFIGURACION IntelliJ IDEA

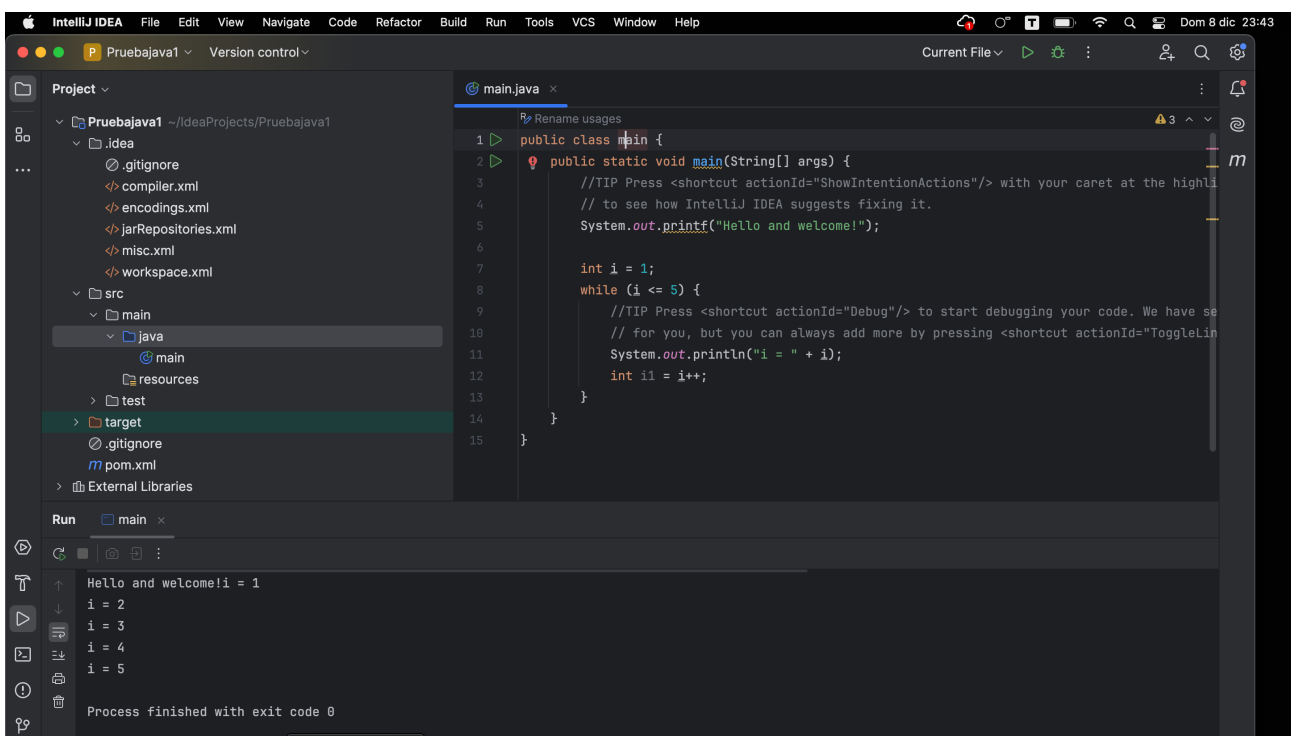
CONFIGURAMOS EN MODO DARK LA VISUALIZACION  
PREFERENCES /  
APPEARANCE /  
THEME / DARK



## CREAMOS UN PROYECTO CON UNA CLASE NUEVA " prueba.java "

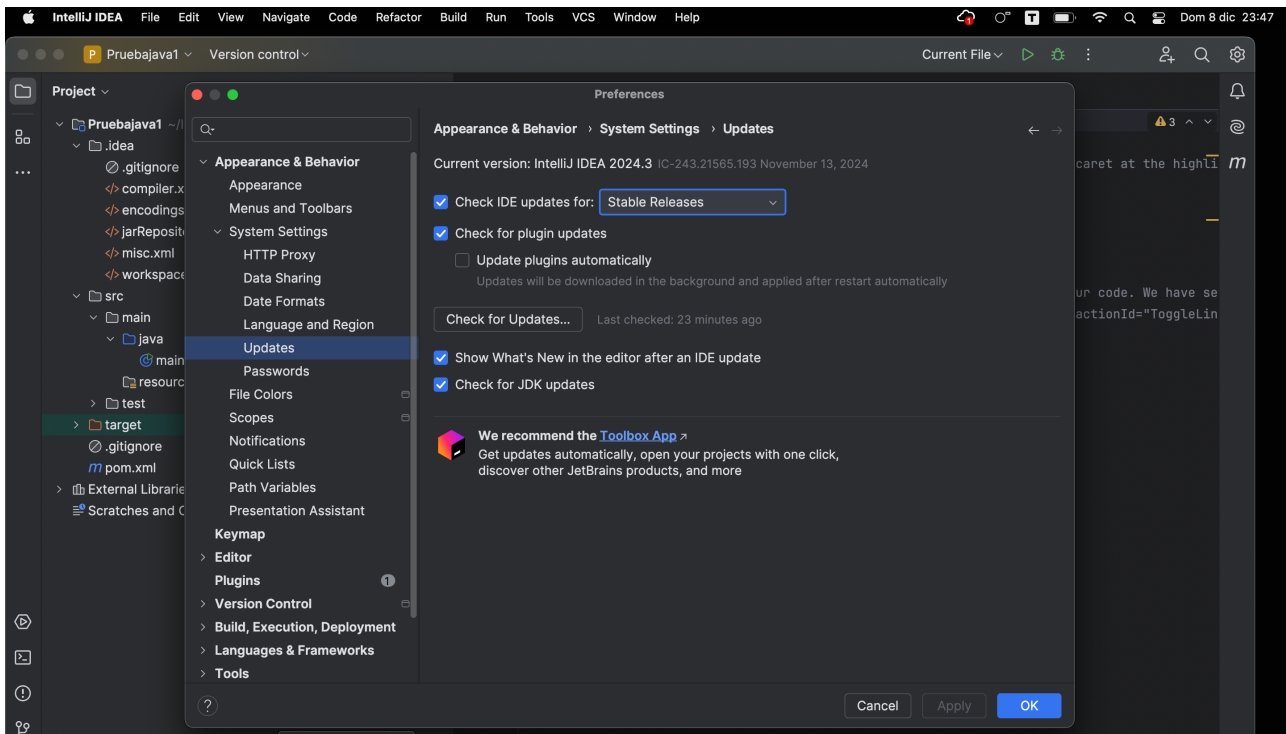


TRAS ESCRIBIR EL CODIGO CORRECTAMENTE EJECUTAMOS EL CODIGO PARA PROBARLO

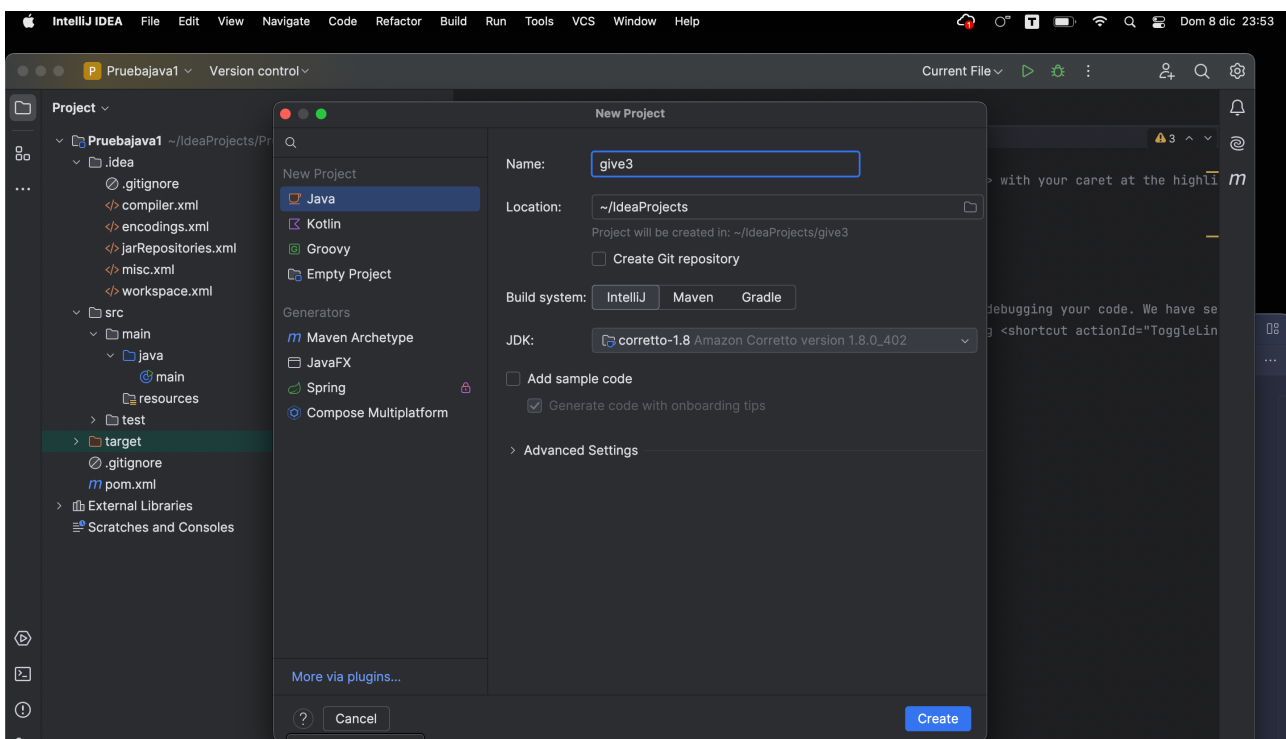


**CONFIGURAMOS EN PREFERENCES / APPEARANCE & BEHAVIOR  
/ SYSTEM SETTINGS / UPDATES**

**CONFIGURAMOS QUE ACTUALICE SOLO LAS VERSIONES NUEVAS ESTABLES  
Y QUE NO SE ACTUALICE SOLO AUTOMATICAMENTE .**

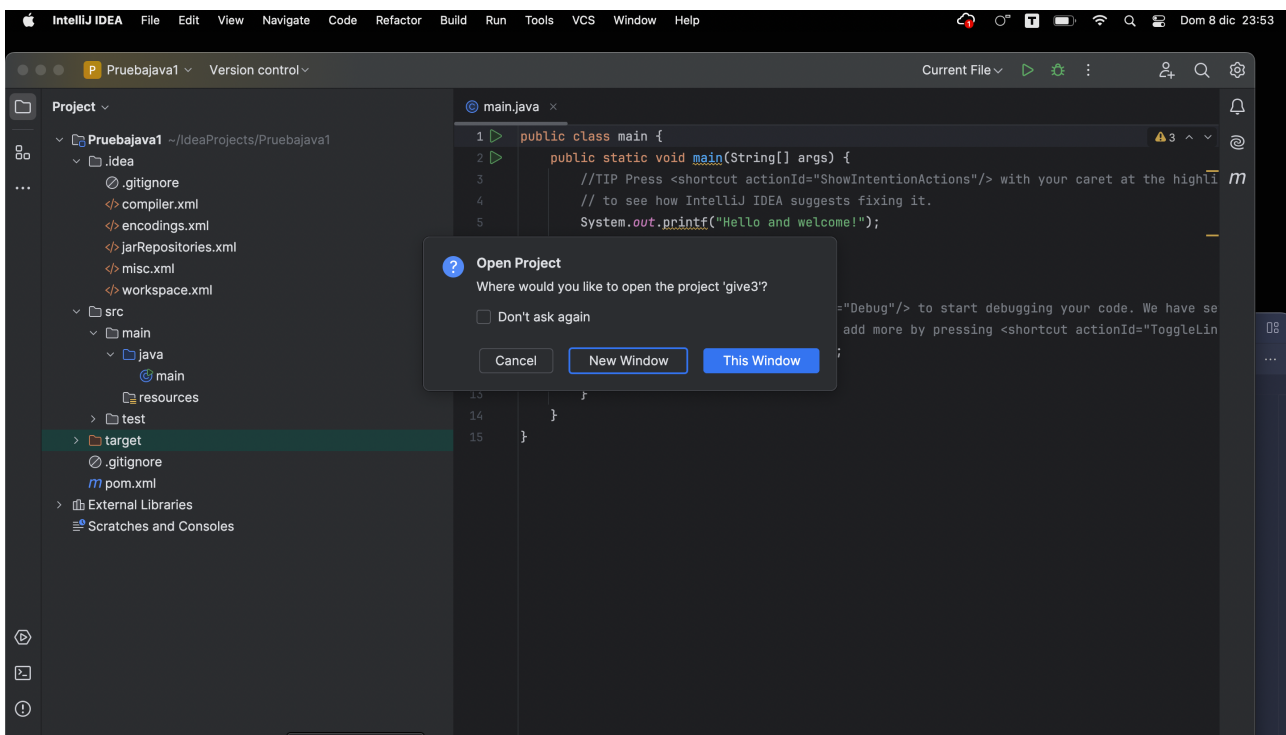


**HACEMOS UN PROYECTO NUEVO JAVA**

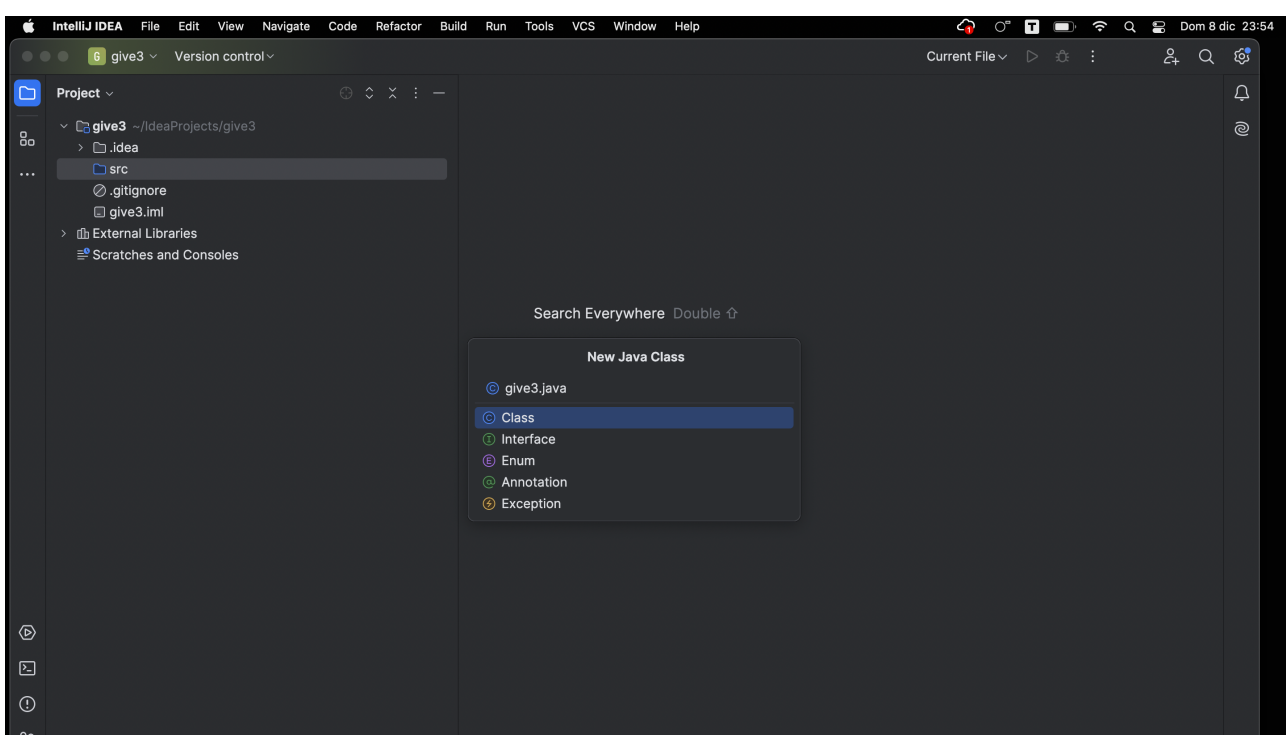


SELECCIONAMOS QUE SE ABRA EN ESTA VENTANA  
O EN UNA NUEVA

EN ESTE CASO COMO HE ACABADO EL OTRO CODIGO Y ESTA GUARDADO  
YO LE DIGO ESTA VENTANA



CREAMOS UNA CLASE NUEVA EN ESE PROYECTO “ give3 ” , la clase se llamará  
“ give3.java ”



## ESCRIBIMOS EL CODIGO Y LO PROBAMOS EJECUTANDO LA MAQUINA

The screenshot shows the IntelliJ IDEA interface. In the top navigation bar, the title is "IntelliJ IDEA" and the file name is "give3". The menu bar includes File, Edit, View, Navigate, Code, Refactor, Build, Run, Tools, VCS, Window, and Help. The status bar at the bottom right shows "Dom 8 dic 23:55".

The left sidebar displays the project structure under "give3". It includes a ".idea" folder, an "out" folder, and a "src" folder containing a package named "com.ejemplo.give3" which contains a file named "give3.java". Other files in "src" include ".gitignore" and "give3.iml". There are also "External Libraries" and "Scratches and Consoles" sections.

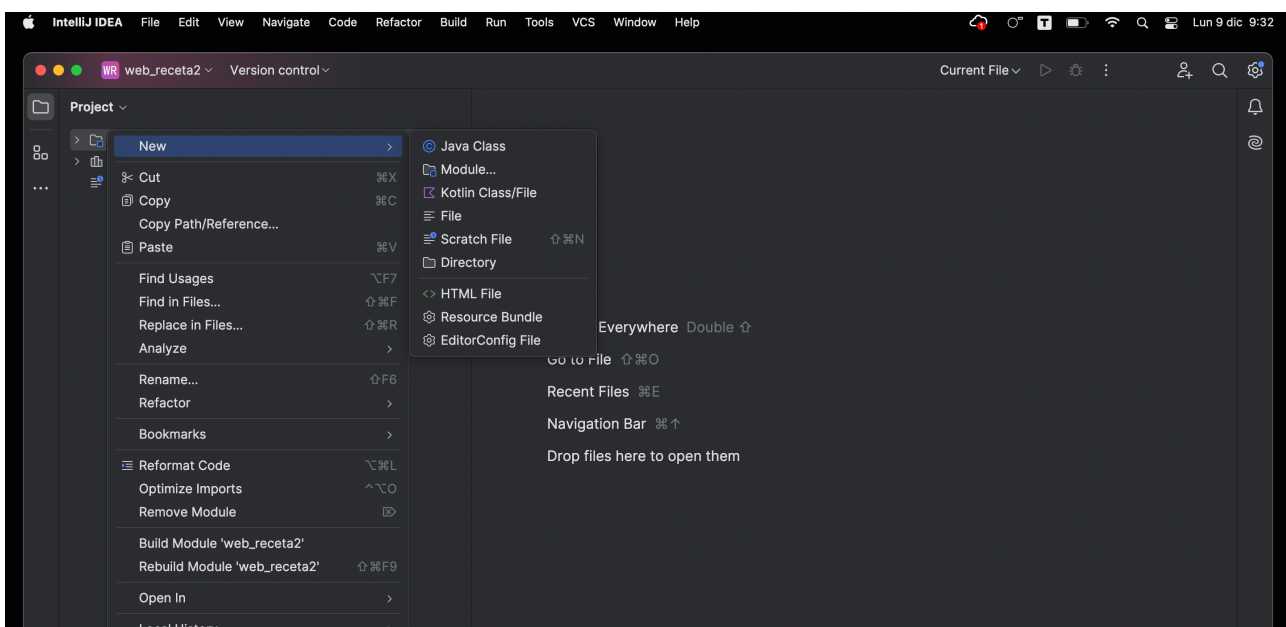
The main editor area shows the code for "give3.java":

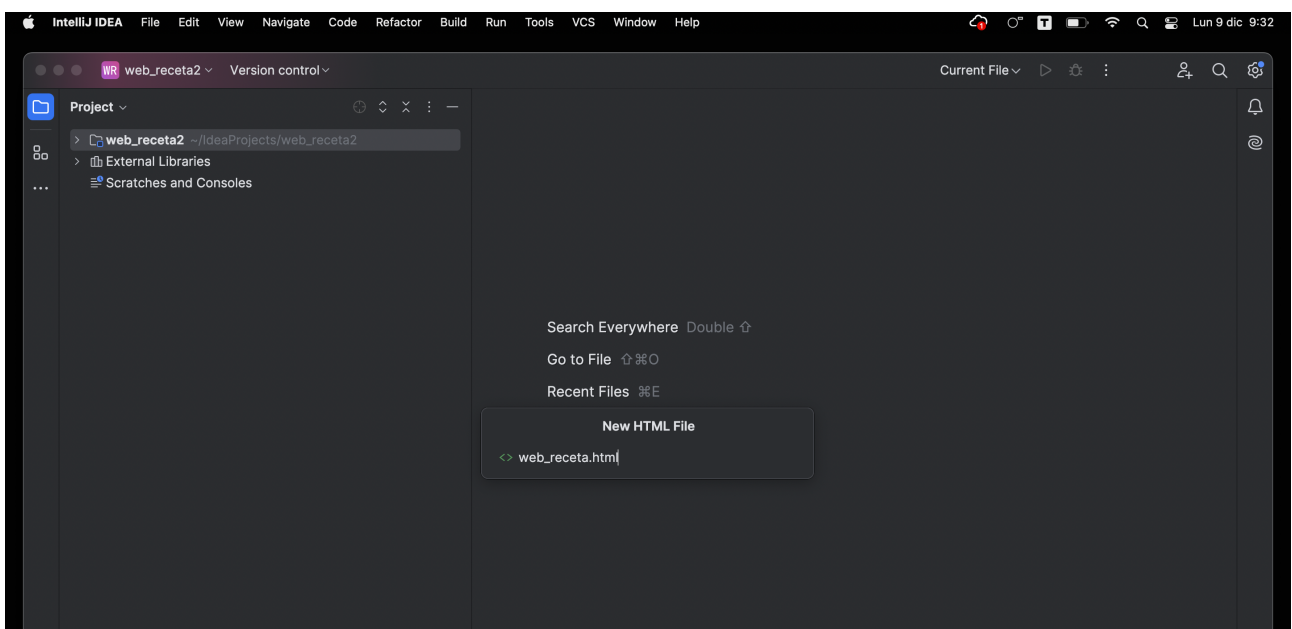
```
1 package com.ejemplo.give3;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class give3 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner sc = new Scanner(System.in);
8
9         System.out.print("Dame el primer número: ");
10        int numero1 = sc.nextInt();
11
12        System.out.print("Dame el segundo número: ");
13        int numero2 = sc.nextInt();
14
15        System.out.print("Dame el tercer número: ");
16        int numero3 = sc.nextInt();
17
18        String palabra;
19    }
}
```

The "Run" tool bar at the bottom has a "give3" configuration selected. The terminal window below shows the output of running the program:

```
/Users/josechuair/Library/Java/JavaVirtualMachines/corretto-1.8.0_402/Contents/Home/bin/java ...
Dame el primer número:
```

## PROBANDO PARA CREAR UN ARCHIVO HTML EN IntelliJ





Screenshot of the IntelliJ IDEA interface. The top menu bar includes File, Edit, View, Navigate, Code, Refactor, Build, Run, Tools, VCS, Window, and Help. The title bar shows "IntelliJ IDEA" and "web\_receta2". The left sidebar displays the Project structure with "web\_receta2" selected, showing files ".idea", "web\_receta.html", "web\_receta2.iml", "External Libraries", and "Scratches and Consoles". The main area shows the code editor with the file "web\_receta.html" open. The code includes DOCTYPE, HTML, head, and body sections with meta tags, titles, and links to external stylesheets and fonts. A status bar at the bottom right shows 1 error, 3 warnings, and 49 other items.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Receta</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css">
<!-- Llamamos a las fuentes personalizadas -->
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Parkinsans:wght@300..800&family=Roboto:wght@300..800" rel="stylesheet">
<style>
h1 {
    /* Estilo para los títulos principales (h1) */
    font-family: "Parkinsans", sans-serif;
    font-optical-sizing: auto;
    font-weight: <weight>;
    font-style: normal;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="contenido">
    <h1>Título de la receta</h1>

```

## **Analisis de IntelliJ frente a otros entornos de desarrollo**

IntelliJ destaca en el desarrollo de Java , y también Kotlin tiene una muy buena asistencia y autocompletado de código.

Ofrece herramientas de depuración, pruebas, control de versiones (Git, SVN, Mercurial), terminal integrado, entre otros.

El interface de usuario es muy bueno, para mi mejor que eclipse aunque VS también lo tiene muy bueno y su uso es muy fácil e intuitivo , mas que eclipse de nuevo .

El rendimiento es un poco mas pesado que otros pero esta muy optimizado .

Desarrolladores Java y otros lenguajes de JVM, pero también para desarrollo web y multiplataforma.

Tiene un alto nivel de funcionalidad , creo que da muchas opciones para el desarrollador , mas que otros entornos .

Y tiene una version gratuita muy buena aunque se puede descargar una version de pago superior .