

2020

MANUAL TÉCNICO

Guía de programación funcional (Racket)



((Racket))

MSC. LUIS EDUARDO MUÑOZ GUERRERO.



CONTENIDO

TABLA DE IMÁGENES	2
SOBRE ESTE MANUAL	3
INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVOS	4
CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO	4
REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE HARDWARE Y SOFTWARE:	4
INSTALACIÓN.....	5
EJECUTAR LA APLICACIÓN DESDE EL ARCHIVO .JAR.....	5
EJECUTANDO LA APLICACIÓN DESDE NETBEANS IDE.....	6
INSTALANDO LA APLICACIÓN GUIA_RACKET.EXE.....	9



TABLA DE IMÁGENES

IMAGEN 1 CARPETA DE LA APLICACIÓN.	5
IMAGEN 2 Elementos de la carpeta de la aplicación.	5
IMAGEN 3 Ejecutable de la aplicación.	5
IMAGEN 4 Icono de NetBeans.	6
IMAGEN 5 Start Page Netbeans.....	6
IMAGEN 6 Abrir un proyecto.	7
IMAGEN 7 Buscar proyecto.	7
IMAGEN 8 Proyecto abierto en Netbeans.	8
IMAGEN 9 Ejecutar el proyecto.	8
IMAGEN 10 Icono de Racket Setup.exe.	9
IMAGEN 11 Carpeta destino instalación.	9
IMAGEN 12 Crear acceso directo en el escritorio.....	10
IMAGEN 13 Instalando el aplicativo.....	10
IMAGEN 14 proceso de instalación.....	11
IMAGEN 15 Ejecutar el proyecto.	11
IMAGEN 16 Ejecutar el proyecto.	12
IMAGEN 17 diagrama de paquetes.....	13
IMAGEN 18 Class diagram Controller.	14
IMAGEN 19 Crear Class diagram Model.....	15
IMAGEN 20 Class diagram View.	16
IMAGEN 21 Class diagram SmsHelp.....	17
IMAGEN 22 EJECUTAR EL PROYECTO.....	17



SOBRE ESTE MANUAL

ENERO 2020

Este manual fue redactado para el Software. Guía de programación funcional Racket.

(v. 20200114)



INTRODUCCIÓN

Esta Guía de programación funcional Racket se crea con el fin de apoyar a los estudiantes en el aprendizaje del área de la programación funcional basado en el lenguaje de programación Racket.

El software guiará a los usuarios de forma didáctica en los conceptos más básicos del lenguaje de programación, desde la declaración de funciones y la operación aritmética prefija hasta el uso de estructuras de datos e interfaces gráficas en Racket. La aplicación es una herramienta de apoyo, ya que permite ejemplarizar cada uno de los temas que propone y a su vez evaluarlos para mejorar las habilidades en programación funcional.

OBJETIVOS

- Recopilar en una guía rápida todos los conceptos y uso del lenguaje de programación Racket para los estudiantes del curso de programación funcional.
- Orientar el aprendizaje de la programación en lenguaje Racket de una manera más didáctica y pedagógica.
- Llevar al estudiante paso a paso desde los conocimientos básicos hasta los avanzados del lenguaje de programación Racket.
- Garantizar un entendimiento óptimo de la sintaxis, y todos los componentes del lenguaje de programación Racket, utilizando ejemplos prácticos explicados a detalle.

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

Requerimientos mínimos de Hardware y Software:

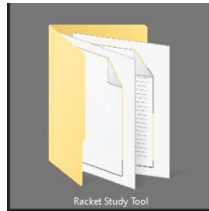
- Monitor con resolución de 1024 x 768 o superior.
- Sistema operativo Windows o versiones superiores.
- Java versión 7 o superior.
- Procesador de 1.6GHz o superior.
- Memoria RAM de 1gGb o superior
- 200Mb disponibles en el disco duro.
- Opcionalmente puede ejecutar el aplicativo en NetBeans IDE 8.2 o superior.

INSTALACIÓN.

Existen tres formas de iniciar la aplicación:

Ejecutar la aplicación desde el archivo .jar

Se hace doble clic en la carpeta “Tutorial básico de programación en C”



Racket Study Tool

IMAGEN 1 CARPETA DE LA APLICACIÓN.

- ✓ Dentro de la carpeta se encontrarán las siguientes carpetas.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
build	10/03/2020 9:09 p. m.	Carpeta de archivos	
dist	10/03/2020 9:09 p. m.	Carpeta de archivos	
nbproject	12/03/2020 8:52 p. m.	Carpeta de archivos	
src	14/03/2020 8:32 a. m.	Carpeta de archivos	
test	13/02/2020 6:55 a. m.	Carpeta de archivos	
applet.policy	25/02/2020 5:55 p. m.	Archivo POLICY	1 KB
build.xml	11/02/2020 4:05 p. m.	Documento XML	4 KB
hs_err_pid17624.log	1/03/2020 2:10 p. m.	Documento de te...	29 KB
manifest.mf	11/02/2020 4:05 p. m.	Archivo MF	1 KB

IMAGEN 2 ELEMENTOS DE LA CARPETA DE LA APLICACIÓN.

- ✓ Se hace doble clic en la carpeta con nombre “dist” y se encontraran los siguientes archivos.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Racket_Study_Tool.jar	10/03/2020 9:09 p. m.	Executable Jar File	5.006 KB

IMAGEN 3 EJECUTABLE DE LA APLICACIÓN.

- ✓ Se hace doble clic en el archivo “Racket_Study_Tool.jar” para ejecutar la aplicación

Ejecutando la aplicación desde NetBeans IDE.

Se debe tener instalado el entorno de desarrollo NetBeans.

- ✓ Se hace doble clic sobre el icono de NetBeans.

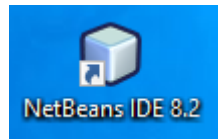


IMAGEN 4 ICONO DE NETBEANS.

- ✓ Se abrirá a siguiente interfaz:

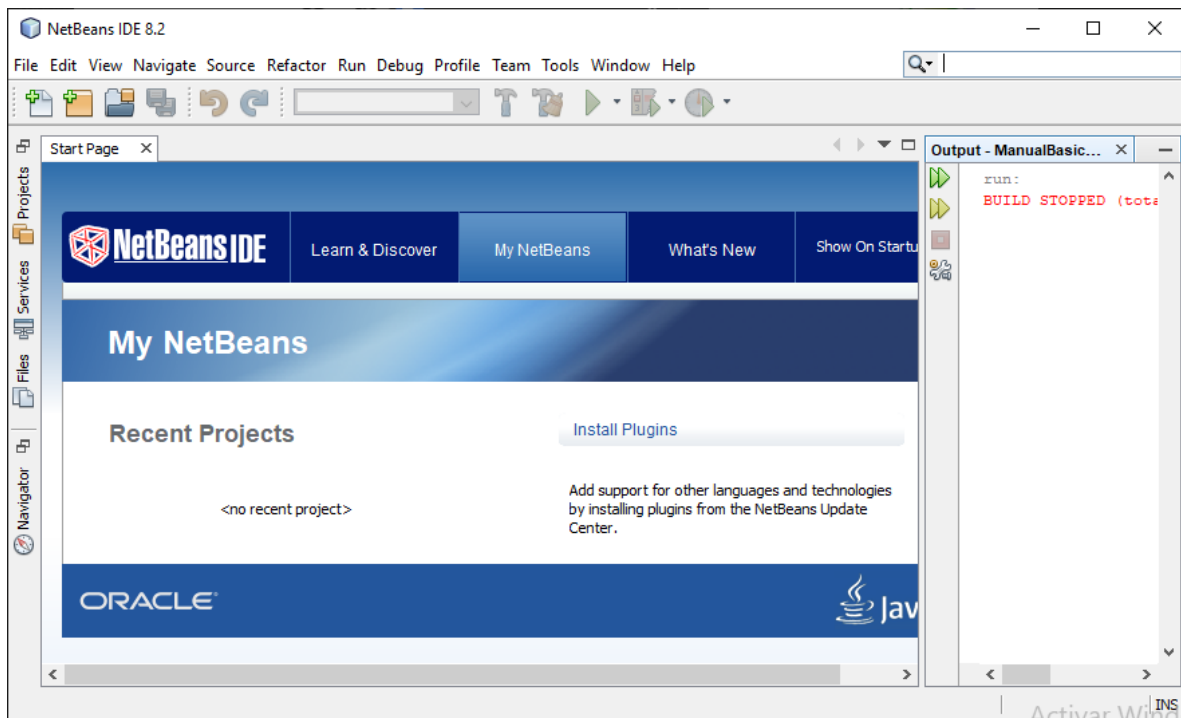


IMAGEN 5 START PAGE NETBEANS.

- ✓ Hacemos clic en File y seleccionamos open Project:

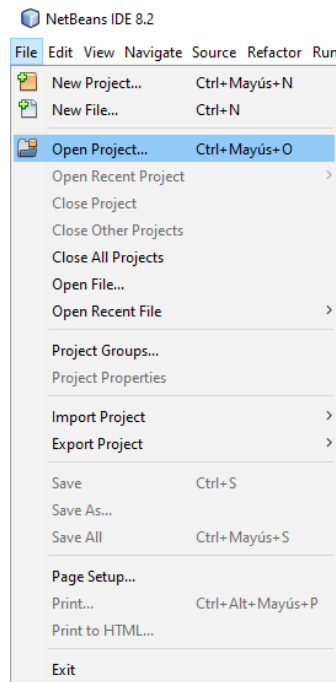


IMAGEN 6 ABRIR UN PROYECTO.

- ✓ Buscamos la carpeta donde se encuentra guardado el proyecto “Racket Study Tool” y se hace clic en Open Project

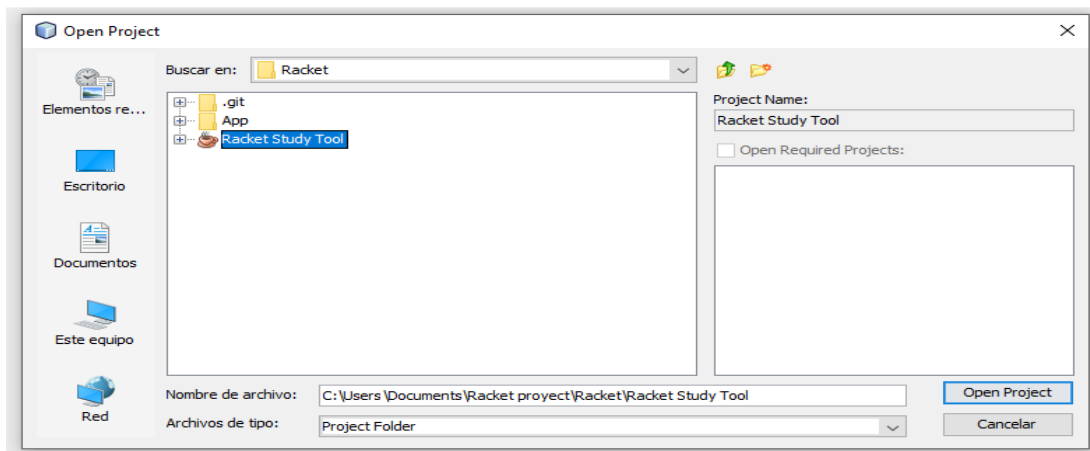


IMAGEN 7 BUSCAR PROYECTO.

- ✓ El proyecto se abrirá mostrando la siguiente interfaz, donde se observa en la parte izquierda el nombre del proyecto

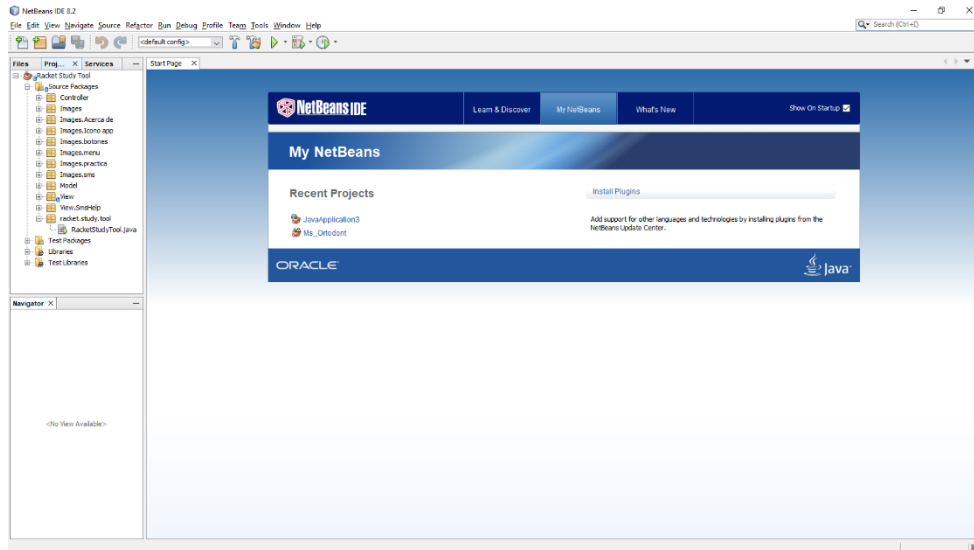


IMAGEN 8 PROYECTO ABIERTO EN NETBEANS.

✓ Ahora con el proyecto seleccionado, se oprime el botón Run Project:

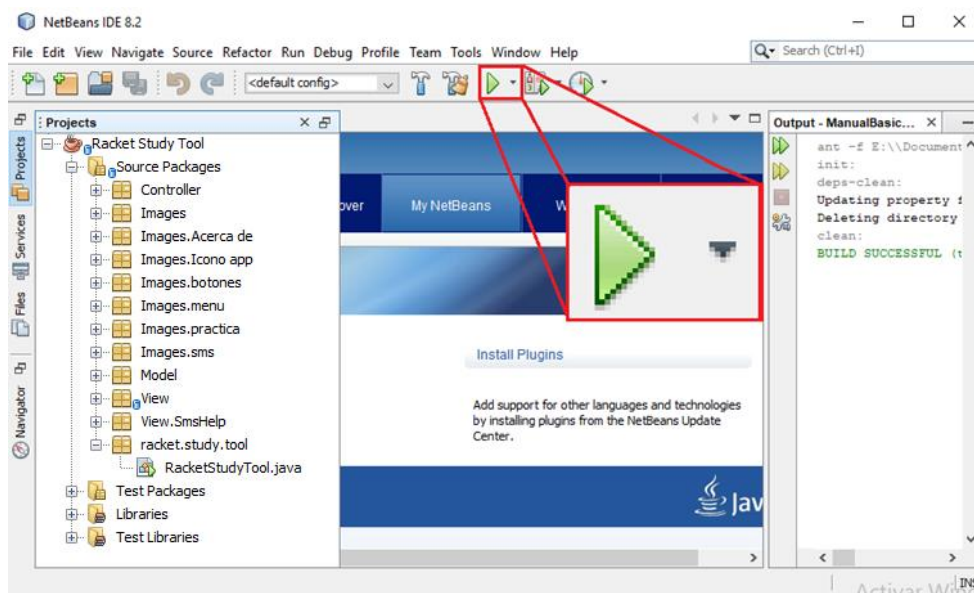


IMAGEN 9 EJECUTAR EL PROYECTO.

Instalando la aplicación Guia_Racket.exe.

Se recomienda tener instalado Java.

- ✓ Se hace doble clic sobre el icono de Racket Setup.exe.

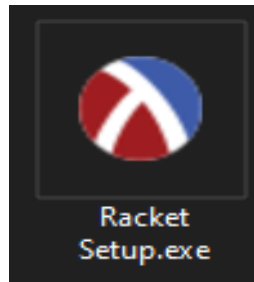


IMAGEN 10 ICONO DE RACKET SETUP.EXE.

- ✓ Se abrirá a siguiente interfaz:

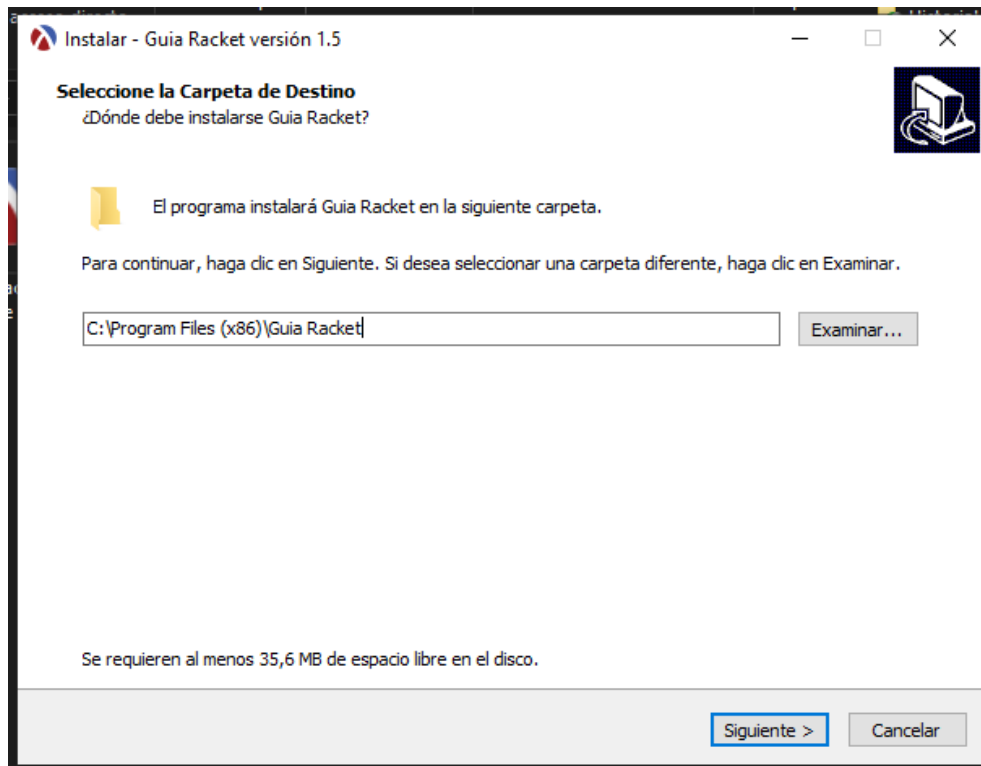


IMAGEN 11 CARPETA DESTINO INSTALACIÓN.

- ✓ Hacemos clic en siguiente y seleccionamos “Crear un acceso directo en el escritorio”:

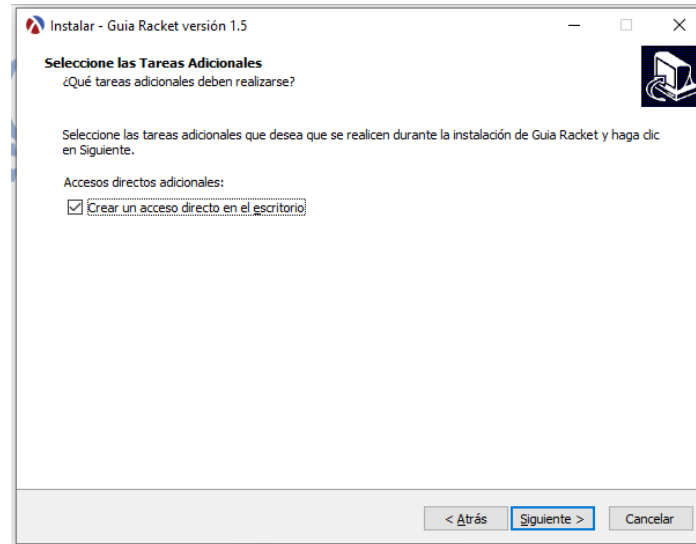


IMAGEN 12 CREAR ACCESO DIRECTO EN EL ESCRITORIO.

- ✓ Hacemos clic en siguiente y después en instalar.

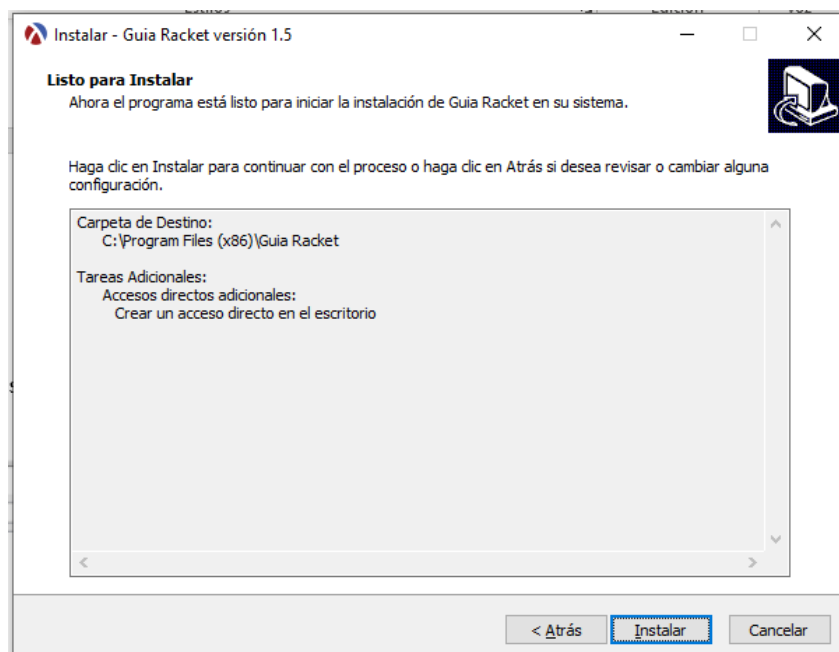


IMAGEN 13 INSTALANDO EL APLICATIVO.

- ✓ El aplicativo iniciara a instalarse.

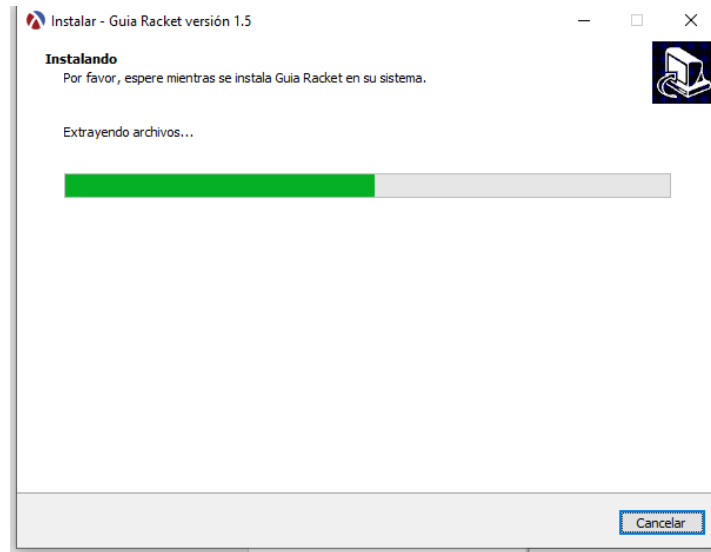


IMAGEN 14 PROCESO DE INSTALACIÓN.

- ✓ Una vez terminada la instalación se abrirá la ventana para finalizar y ejecutar la aplicación:

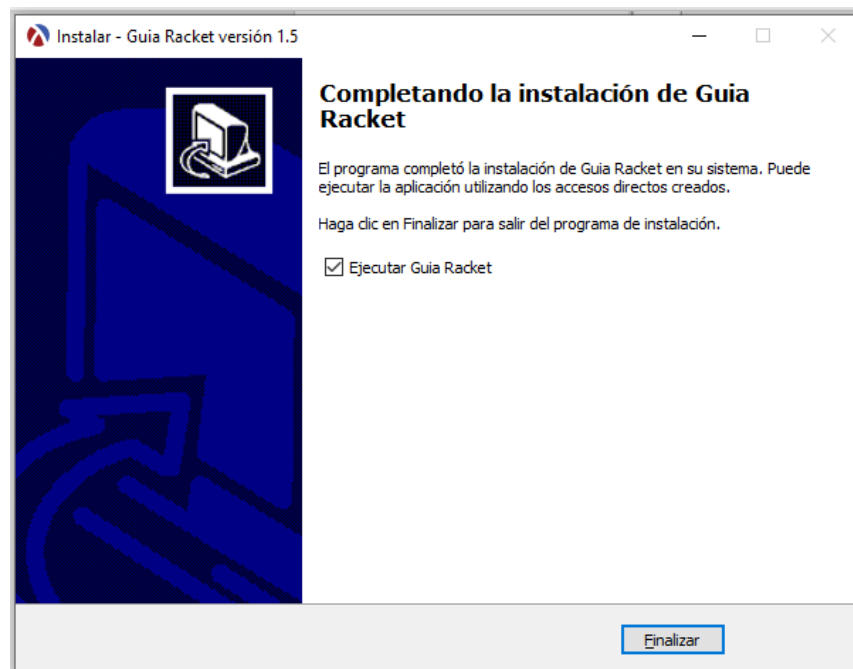


IMAGEN 15 EJECUTAR EL PROYECTO.

- ✓ Al presionar sobre el botón finalizar se ejecutara Guía Racket.exe ya instalada, Abriendo la página principal del aplicativo:



IMAGEN 16 EJECUTAR EL PROYECTO.

Diagrama de Paquetes y Clases.

- ✓ Diagrama de paquetes.

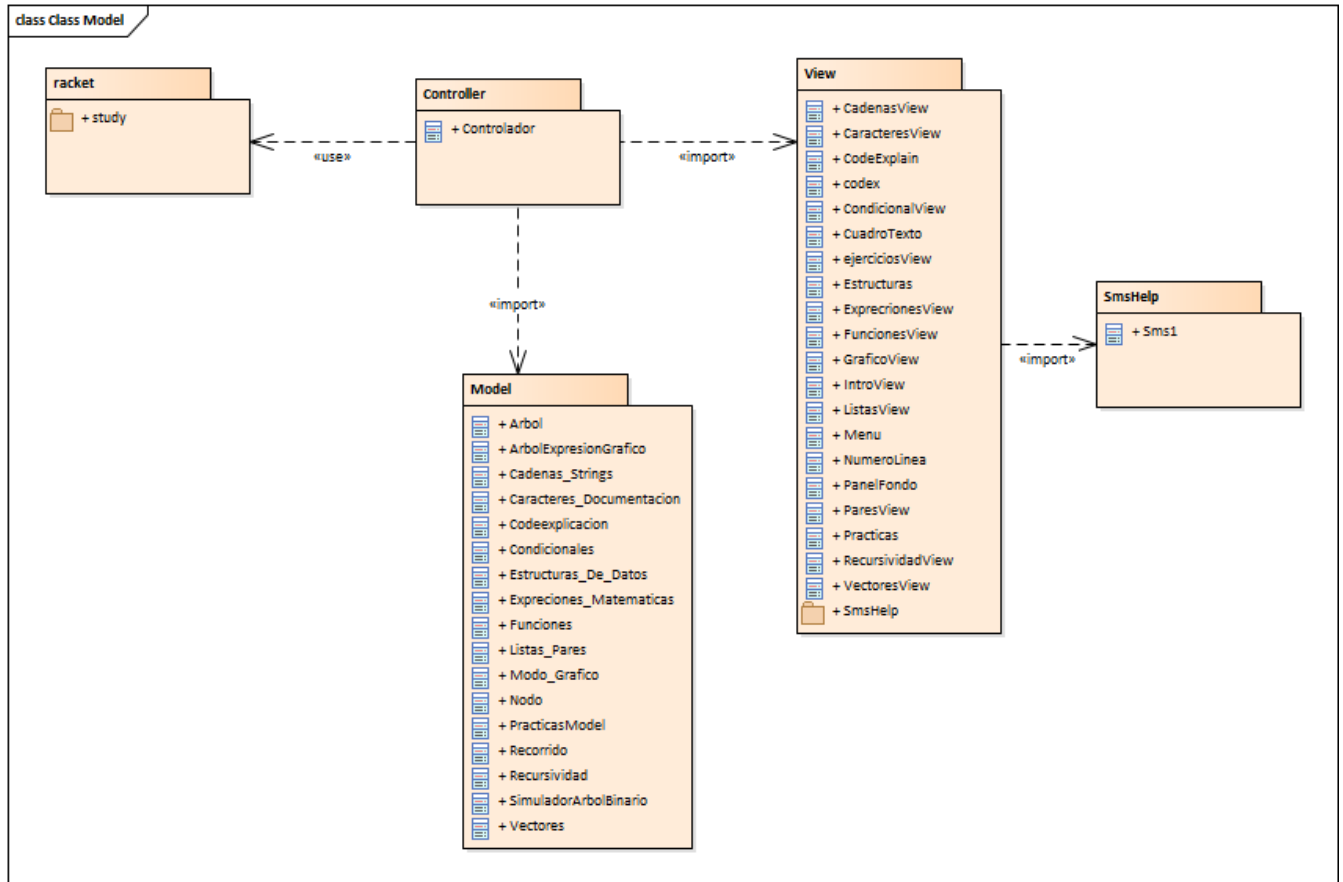


IMAGEN 17 DIAGRAMA DE PAQUETES.



- ✓ Diagrama de clases: paquete Controller.

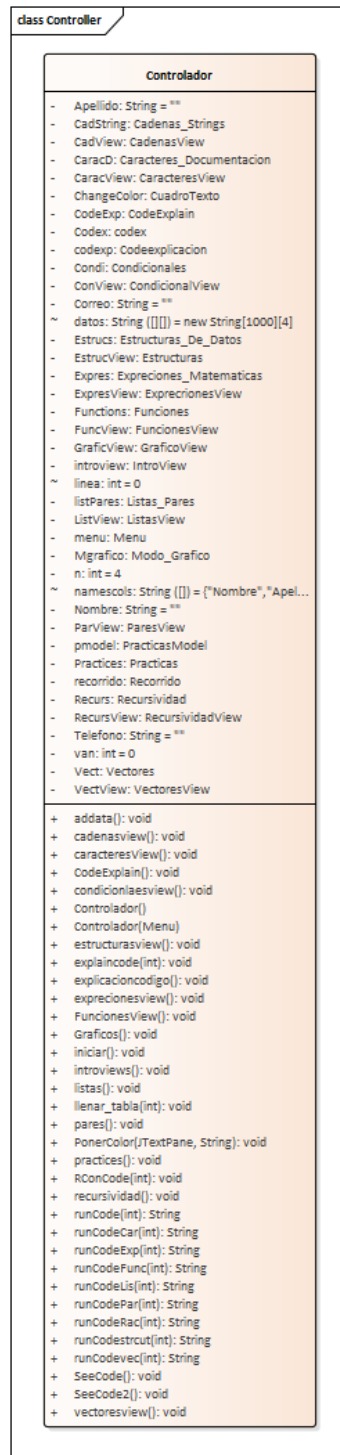


IMAGEN 18 CLASS DIAGRAM CONTROLLER.

- ✓ Diagrama de clases: paquete Model:

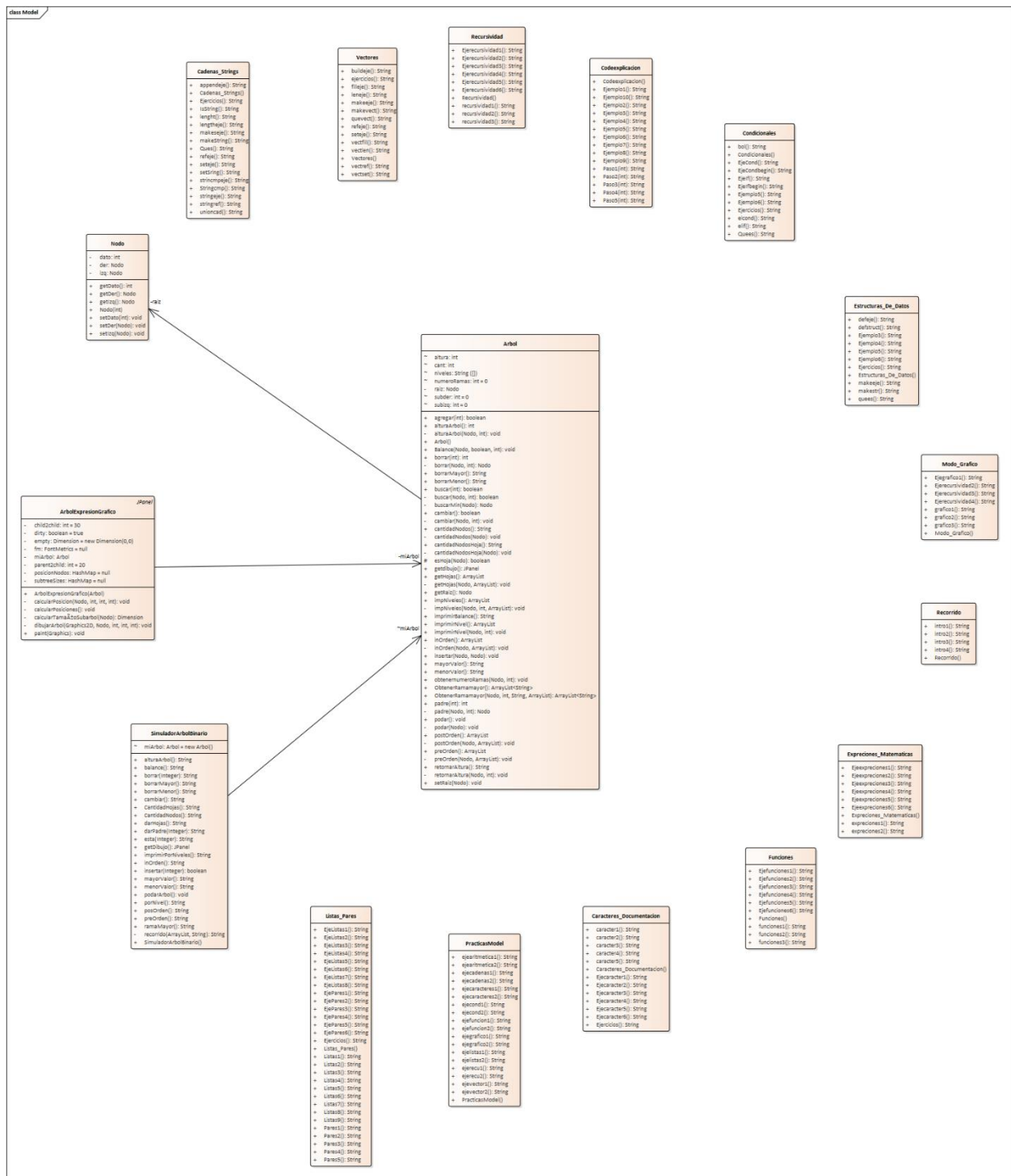


IMAGEN 19 CREAR CLASS DIAGRAM MODEL.



✓ Diagrama de clases: paquete View:

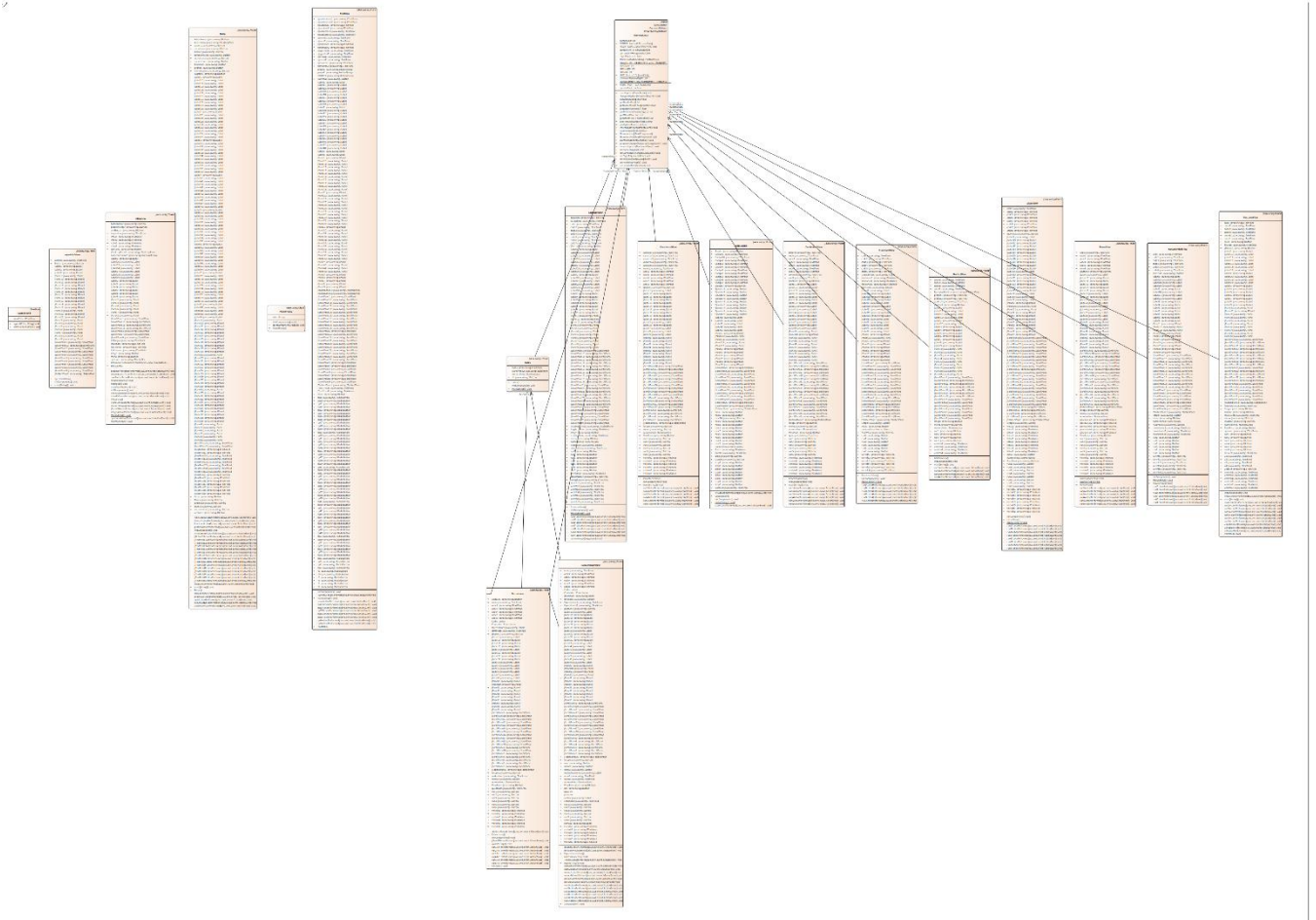


IMAGEN 20 CLASS DIAGRAM VIEW.



- ✓ Diagrama de clases: paquete View:

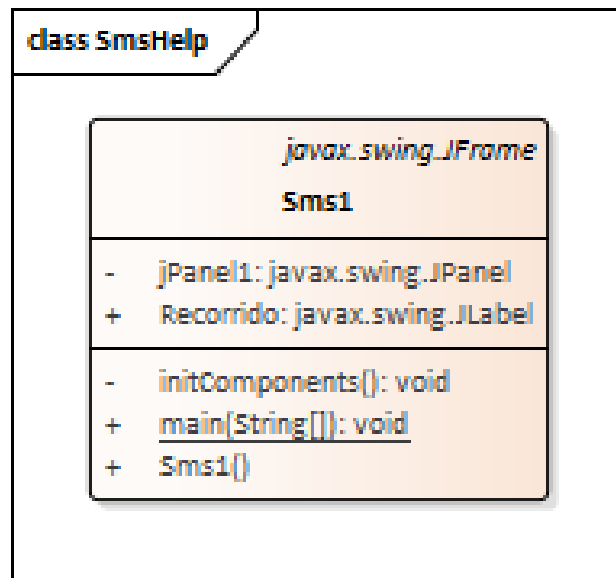


IMAGEN 21 CLASS DIAGRAM SMSHELP.

- ✓ Diagrama de clases: paquete Racket Study Tool main package:

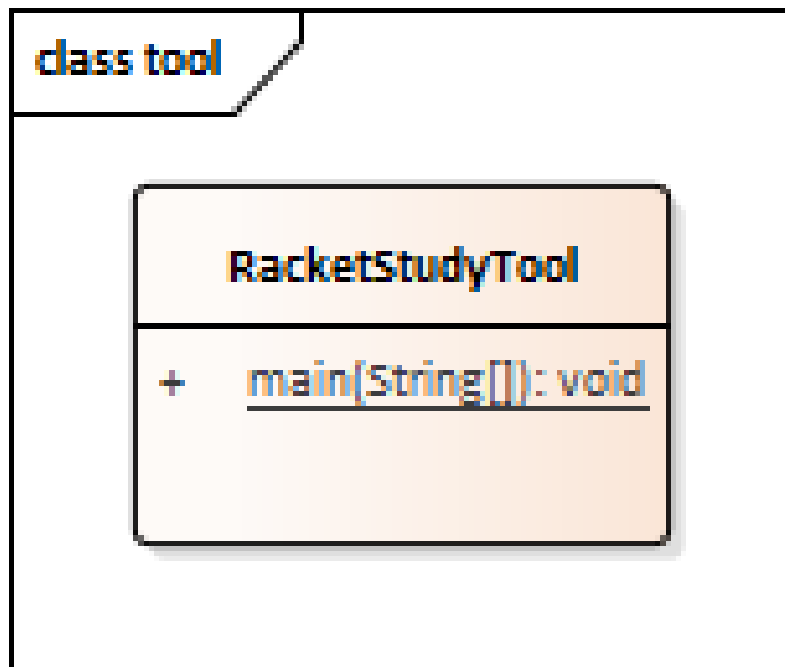


IMAGEN 22 EJECUTAR EL PROYECTO