

'o
 i
 l
 a
 u
 l
 l
 a
 o
 o
 e
 o
 o
 e
 o
 o
 o
 r
 run-
 time
 ver-
 i-
 fi-
 ca-
 tion
 e
 o
 u
 o
 l
 u
 o
 o
 o
 á
 l
 o
 o
 es-
 tado.
 caminos
 ,
 o
 a
 n
 o
 o
 ten-
 den-
 cias
 gen-
 eral-
 la-
 ciones
 a
 e
 o
 n
 o
 o
 n
 e
 u
 o
 o
 n
 a

Organización

Documento

El documento está dividido en X capítulos. En el capítulo ?? detallaremos la semántica e implementación de los nu

Equipo de trabajo

Este proyecto ha sido realizado por dos estudiantes, Dymtro ap1 ap2 y Javier ap1 ap2, acompañados del tutor Jose

Primera - Investigación

En esta fase se inició la investigación del proyecto, nos dedicamos a leer información sobre qué es la lógica temporal

Segunda - Documentación

Después del proceso de cambio empezamos con el de lectura y comprensión de la librería, su arquitectura y el signifi

Tercera - Implementación

Realizamos la implementación de la integral y derivada extendiendo la librería STLe para que pueda ser aplicada a

Cuarta - Diseño y Finalización

Como última tarea creamos la interfáz gráfica de la aplicación realizando un boceto que luego intentamos trasladar

Planificación y Organización

Debido a la dificultad matemática de este proyecto para nosotros, decidimos realizar las tareas de manera conjunta.

La planificación coincide con las fases del proyecto, indicamos las fechas exactas en el siguiente gráfico:

Diagrama Gant **GRAFICO**