

Memoria PGM general

El proyecto consistía en realizar cuatro programas diferentes que realizasen operaciones con imágenes PGM. Nos dimos cuenta que todos ellos iban a compartir el código correspondiente a la estructura de la imagen y a su entrada y salida, por lo que decidimos crear un archivo base.cpp que tuviera estas funciones.

La distribución del trabajo fue equitativa: cada uno realiza un módulo, y el que haga el base.cpp se encarga de realizar el programa más fácil.

La metodología de trabajo fue sencilla. Debido a un buen diseño, cada uno se podía centrar en su propia operación con imágenes sin preocuparse de la entrada ni de la salida, que iba en otro archivo.

Cuando cada uno terminó su módulo, se juntó con el archivo base.cpp y funcionó tras unos arreglos menores.

Jose Abela Cánovas

Martín Anaya Quesada

David Mateos Romero

Gabriel Olea Olea