

UF2 · Actividad 1 Tarea en equipo (4 personas) Generación de documentación

RAÚL RUIZ SANZ ALVARO QUILES POMARES JOSÉ ANTONIO SANTOS SÁNCHEZ MIGUEL ÁNGEL LOZANO BERMEJO



Actividad 1. Tarea en equipo (4 personas). Generación de documentación

Componentes del equipo

RAÚL RUIZ SANZ ALVARO QUILES POMARES JOSÉ ANTONIO SANTOS SÁNCHEZ MIGUEL ÁNGEL LOZANO BERMEJO

Decisiones tomadas

Aunque no era necesario para la actividad, hemos decidido la ultilización de un repositorio GitHub común para crear JavaDoc, ya que es una herramienta que utilizaremos más adelante en el curso. De esta manera también evitamos posibles perdidas de archivos y el envío continuo de mails de uno de nosotros a los demás integrantes del grupo.

Unificar los critérios de estructura:

Implementar todas las clases con los mismos critérios, tales como excepciones, autor, versión...

Breve definición de la clase.

Enlaces a los métodos implementados.

Casos especiales comunes a todas las clases.

Documentación pormenorizada de cada método de la clase:

Parámetos de entrada, incluyendo tipo de parámeto y su uso dentro del método.

Breve explicación del retorno que realiza el método.

Excepciones que se puedan producir.

Casos especiales específicos de cada método.

Aprobación del borrador presentado de las clases.

Todas las decisiones se han tomado con el criterio de los cuatro integrantes.

Labor de cada integrante

Raúl: Realización de la clase Resta.

Álvaro: Realización de la clase Producto.

José Antonio: Realización de la clase Suma. Ha creado el repositorio GitHub. Realización del borrador

de las clases.

Miguel A.: Realización de la clase División. Maquetación del documento formal.

Labores comunes, hacer de hombro para los lamentos.

Además de la propia realización de su clase hemos repasado la de los demás en sesiones online a través de la plataforma Discord y hemos abordado los problemas que han ido surgiendo durante la realización de la actividad, ofreciendo posibles soluciones a los problemas.

Cada miembro se ha documentado de los posibles casos especiales que tiene la clase.