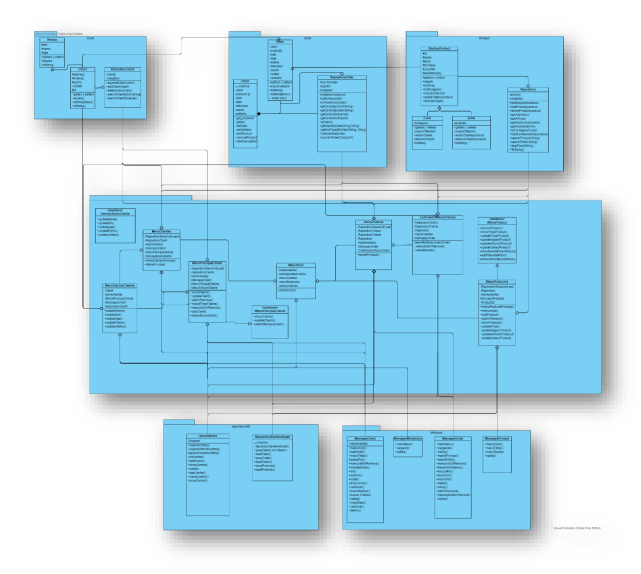


AUTORES: JOAQUIN JIMENEZ TORRALBO, JESÚS GARCÍA LUQUE Y JOSÉ ANGÉL MARÍN MORENO

ÍNDICE

Diagrama de clas	es:	•••••	•••••	2
Documentación relevantes			-	
Autoevaluación:.	•••••	•••••	••••••	4
Enlaces				5

Diagrama de clases:



CLICK <u>AQUÍ</u> PARA VER EN TAMAÑO COMPLETO

Documentación de los aspectos más relevantes:

- A la hora de guardar se pasa por parámetro la lista de que se quiera guardar en el disco duro, pero no se puede cambiar el archivo de guardado, por lo que se sobrescribirá el documento. De tal manera que el usuario no necesita introducir un nombre concreto del archivo, tanto al guardar como al cargar, evitando duplicidades.
- A la hora de usar GitHub uno de los miembros ha tenido problemas técnicos con su portátil por lo que tuvo que recurrir a hacer los cambios a mano en la propia web hecho que ralentizo el proceso de subida y actualización.
- En cuanto a la visualización del proyecto hemos tomado de base a una especie de app para organizar pedidos que se realicen y mantener un registro de los clientes y productos, así como los pedidos en sí.
- Hemos dado una vista al proyecto, desde la perspectiva de un trabajador, en relación al almacenamiento de datos de cualquier punto de vista del pedido, algo parecido a lo que se conoce como una base de datos.
- A la hora de enfocar el proyecto hemos tomado como referencia el funcionamiento de una gran empresa como es Amazon. La cual nos ha servido para tomar base a la hora de administrar y gestionar los pedidos realizados.
- A la hora de comenzar el proyecto, hemos organizado en base al diagrama de clases proporcionado por los profesores, el cual añadimos nuevos métodos pare crear nuestro propio diagrama.

Autoevaluación:

De forma general, la comunicación entre los componentes del grupo ha sido correcta.

La participación de todos ha sido equitativa, no habiendo problemas entre los miembros del grupo, permitiendo el desarrollo uniforme del proyecto.

De forma más concreta, decidimos en primer lugar repartir de forma general el proyecto en varias partes, dedicándose cada uno a su parte correspondiente.

También ha entrado en juego la resolución de dudas, cosa que ha hecho que entre el grupo permanezcamos unidos y no cada uno por su propia cuenta.

Esto ha llevado a que si algún miembro del grupo por cualquier motivo no podía avanzar resolvíamos la duda entre todos para así conseguir más unidad a la hora de llevar el proyecto todos a la vez y no provocar diferencias a la hora de ir desarrollando el mismo.

Por último, hemos intentado todos hacer el proyecto sin que ninguno haga más que lo demás o cualquiera haga más que el resto, siendo así lo deseado hemos intentado cumplirlo y así ha sido ese objetivo lo hemos cumplido y hemos conseguido tener un proyecto en el que hemos trabajado contentos y con resultados gratificantes.

Opinión personal de cada miembro:

- Jesús -> La comunicación en si del grupo ha sido bastante bueno, nos hemos organizado bien y luego a la hora de cualquier duda siempre me he sentido muy respaldado, cosa que a ayuda mucho a la hora de tener más conocimientos. Lo mejor y los más valorable ha sido el equipo en conjunto de los 3 por igual.
- Joaquín→ El equipo ha funcionado bien, con algunas discrepancias puntuales sobre el funcionamiento de algunas cosas que se han solventado de manera dialogada. También se ha procurado que cada integrante del proyecto toque un poco de todo.
- José Ángel > El grupo ha funcionado bastante bien, hemos sido capaces de comunicarnos, aprender cosas nuevas y ayudarnos los unos a los otros



Enlaces:

ENLACE AL TABLERO DE TRELLO



ENLACE AL CÓDIGO DE GITHUB

