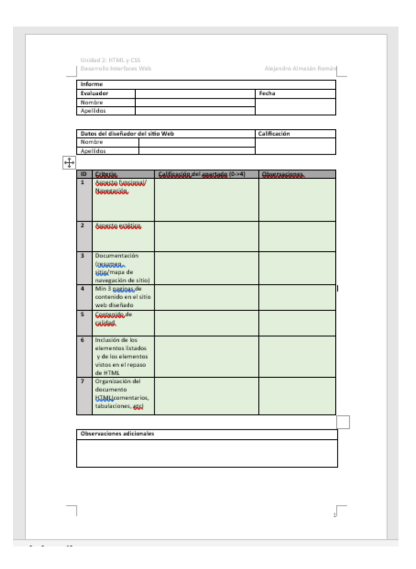
Ej 2.6 Hamburguesería:

Informe

Cread un pequeño informe/evaluación de la estructura de clases que habéis recibido.

El documento word lo tendréis para descargar en Aeducar.

Seguid las indicaciones de la tabla de la siguiente diapositiva para la evaluación.



Ej 2.6 Hamburguesería:

Informe

ID	Criterio	0->1	1->2	2->3	3->4
1	Aspecto funcional	No cumple objetivo. No puedes realizar el pedido y obtener precio de lo elegido.	Cumple objetivo.	Cumple objetivo guiando correctamente pero con dudas o en algún paso con información incompleta.	La interfaz con el usuario es compresible/ guía bien y se entiende bien hasta el final/ tienes control en todo momento
2	Aspecto estético	No utiliza los recursos especificados	Utiliza los recursos, pero no los explota y entorpece la comprensión.	ciñe al enunciado, pero no	Utilizas los recursos de los que dispone la consola/html plano/ para comunicar como interfaz.
3	Documentación	No entrega documentación alguna	No entrega toda la documentación. Faltan cosas.	Entrega toda la documentación, pero hay errores.	Documentación entregada en tiempo y forma. Documento zip con el proyecyo y pdf con diagrama de clases UML, digrama de flujobásico.
4	Estructura de Clases	No se definen clases	Se definen clase, pero no sirven como estructura de clase para la aplicación	Se definen clases pero no se utilizan de manera correcta. Hay redundancia en las mismas de una manera muy evidente afectando a la eficiencia.	Implementa un modelo basado en clases y explota su utilización
5	Formato código	No comenta, no está estructurado ni con formato	Está estructurado pero no comentado		Bien estructurado, comentado y tabulado. Es comprensible.
6	Bases de JS	No utiliza bien el lenguaje. Errores con tipos, estructura de flujo mal empleadas, confusión y funciones sin sentido.	Utiliza el lenguaje, pero hay algún error grave.	Emplea funciones, tipos y estructuras de flujo.	Utiliza bien las variables y las estructuras de control de flujo.

Ej 2.6 Hamburguesería:

Informe

AE3 DWEC			
Desarrolladores JS App web Dinámica	Desarrollo estructura de clases		
Desarrolladores	Estructura HTML		
Carlos Cantero	Ignacio de Miguel		
Raúl Castro	Jorge Moncada		
Marcos Celiméndiz	Chao Qiu		
Ignacio de Miguel	Guillermo Ibáñez		
Raúl Gómez	Óscar Noguero		
Guillermo Ibáñez	Carlos Cantero		
Marcos Lafuente	Nacho Villa		
Raúl Lopez	Andrii Pisa		
Alejandro Marín	Marcos Celiméndiz		
Jorge Moncada	Raúl Gómez		
Óscar Noguero	Inés Sánchez		
Andrii Pisa	Marcos Lafuente		
Chao Qiu	Raúl Castro		
Inés Sánchez	Alejandro Marín		
Nacho Villa	Jieke Xie		
Jieke Xie	Raúl Lopez		