

Tamara Pérez <n.tamara.ps@gmail.com>

Entrega 2 Mario Sánchez y Tamara Pérez

3 mensajes

Tamara Pérez <n.tamara.ps@gmail.com>

22 de abril de 2020 a las 18:57

Para: fsanchezgallego1@gmail.com

CC: msm71292@gmail.com

Buenas tardes Paco.

Te enviamos adjunta la documentación del proyecto.

En la parte de requisitos hemos añadido en producto una explicación sobre lo que nos comentaste y un enlace a gitpages para ver la funcionalidad de la página (es solo el layout).

Un saludo y gracias Tamara Pérez

----- Forwarded message ------

De: Francisco Sanchez <fsanchezgallego1@gmail.com>

Date: mié., 1 abr. 2020 14:21

Subject: Re: Entrega 1 Mario Sánchez Mosquero y Tamara Pérez Sánchez

To: Mario Sánchez <msm71292@gmail.com>

Hola Mario y Tamara. Correcciones:

- Falta el diagrama del modelo conceptual (las tablas con sus atributos, claves primarias, ajenas y las flechitas).
- En el MER que habéis hecho:

La relación reflexiva de usuarios está bien, pero en el MER nunca se especifican claves primarias ni ajenas. Aunque es una relación N:M no hay atributos salvo que queráis almacenar algo más. En la tabla resultante estableceréis la clave primaria (id) y la ajena (id usuario)

Nombrad a todos los códigos clave primaria como id como lo hacen los framework como Symfony. Es más sencillo

La relación USUARIOS-PRODUCTOS es N:M. Un usuario puede comprar varios productos y un mismo producto ser comprado por varios usuarios. Esta relación sí puede tener atributos. Yo pondría el PRECIO que almacenaría el precio en el momento de la compra. Tened en cuenta que en la tabla PRODUCTOS el precio ser irá modificando con el transcurso del tiempo. Una cosa es el precio actual del producto y otra en el momento de la compra.

Trabajad todo esto y en la próxima fecha que os indique Ana me mandáis las correcciones.

Un saludo Paco



Entrega2TamaraMario.zip

1861K

Francisco Sanchez <fsanchezgallego1@gmail.com>

23 de abril de 2020 a las 09:07

Para: Tamara Pérez <n.tamara.ps@gmail.com> CC: Mario Sánchez <msm71292@gmail.com>

Hola Mario y Tamara. Correcciones:

- En el documento de requisitos, que es previo al MER, no se habla de tablas ni campos, sólo de los datos que se desean almacenar. Consultad enunciados de los ejercicios de bases de datos (tema 3) que son breves documentos de requisitos.
- En el MER las claves primarias deben ser los ID, que para eso están, no un campo como NAME. En las relaciones nunca se representan ni claves primarias ni ajenas. Lo digo por la relación N:M. En esta la clave primaria podría ser compuesta (por las dos ajenas) o un campo ID añadido que es lo que se suele hacer (aunque al año pasado utilizamos claves compuestas por razones didácticas).
- Llamad al modelo lógico *modelo relaciona*l porque ya aparecen los tipos y longitud de los campos. Está bien, pero si añadís un ID en la tabla que sale de la relación N:M también lo tenéis que añadir aquí. Por cierto, veo tres tablas añadidas que no se reflejan en el MER. El modelo relacional no puede inventarse nada que no esté en el MER. Si son tablas que genera el framework, no las las pongáis.
- La descripción de las tablas en forma de esquema (Users: Id, name, email, password...) no es necesario.

En la documentación debéis incluir el documento de requisitos, el MER y el modelo relacional. En la presentación sólo el modelo relacional. Cuanto lo tengáis todo, me lo enviáis en la próxima cita del Mayo.

Un saludo Paco

[Texto citado oculto]

Tamara Pérez <n.tamara.ps@gmail.com>

6 de mayo de 2020 a las 17:56

Para: Francisco Sanchez <fsanchezgallego1@gmail.com>

CC: msm71292@gmail.com

Buenas tardes Paco,

Adjuntamos el documento con correcciones y una captura del documento donde aparecen las versiones de software que hemos utilizado.

Un saludo y gracias Tamara Pérez [Texto citado oculto]

2 archivos adjuntos



Software.png 37K

