

Quacker - Hitos 3 y 4

Antes de continuar, aplicad las correcciones que consideréis sobre la entrega anterior. Basándoos en ese diseño ya corregido, deberéis completar las siguientes tareas:

Especificación de las relaciones (Hito 3)

Deberéis reflejar en las clases del modelo todas las relaciones entre clases identificadas en la fase de diseño. Os recuerdo que en clase hemos visto las siguientes:

- Relación **one to one**: en un lado de la relación `belongsTo` y en el otro lado `hasOne`
- Relación **one to many**: en un lado de la relación `belongsTo` y en el otro lado `hasMany`
- Relación **many to many**: en un lado de la relación `belongsToMany` y en el otro lado `belongsToMany`

Además, si habéis identificado una relación de tipo "clase de asociación", investigad el uso de `withPivot` en la especificación de las relaciones

Sesiones y Autenticación (Hito 4)

Impedid el acceso a la aplicación a aquellos visitantes **no autenticados**. Evidenciad la autenticación exitosa con algún mensaje de bienvenida al usuario y habilitad un botón para el cierre de sesión

Normas de entrega

Deberéis entregar un fichero **repositorio.txt** con un enlace al repositorio.

El repositorio **DEBERÁ CONTENER** una publicación (release) disponible:

- NO voy a hacer **clone** de ningún proyecto

Además, la release **DEBERÁ CONTENER** un fichero con instrucciones de despliegue:

- **NO** voy a pelearme para hacer funcionar vuestro proyecto
- **SÍ** voy a seguir al pie de la letra las instrucciones de despliegue
 - Si me indicáis que debo levantar una BBDD MySQL, lo haré. Si no funciona en MySQL, asumiré que no funciona, en general

El fichero con instrucciones de despliegue **DEBERÁ CONTENER** las credenciales de un usuario de ejemplo con el que pueda probar la autenticación:

- **NO** voy mirar **Factory/Seeder** buscando el usuario