

PDO en profundidad

Clase 13. Ejercicio completo Parte II

Carlos Ruiz Ruso • @micromante

Ejercicio PDO + Models

Parte II

Explicación de conexiones persistentes I

Referencia: <http://php.net/manual/es/pdo.connections.php>

Una vez realizada con éxito una conexión a la base de datos, será devuelta una instancia de la clase PDO al script. La conexión permanecerá activa durante el tiempo de vida del objeto PDO. Para cerrar la conexión, es necesario destruir el objeto asegurándose de que todas las referencias a él existentes sean eliminadas (esto se puede hacer asignando NULL a la variable que contiene el objeto). Si no se realiza explícitamente, PHP cerrará automáticamente la conexión cuando el script finalice.

Explicación de conexiones persistentes II

Muchas aplicaciones web se beneficiarán del uso de conexiones persistentes a servidores de bases de datos. Las conexiones persistentes no son cerradas al final del script, sino que son almacenadas en caché y reutilizadas cuando otro script solicite una conexión que use las mismas credenciales. La caché de conexiones persistentes permite evitar la carga adicional de establecer una nueva conexión cada vez que un script necesite comunicarse con la base de datos, dando como resultado una aplicación web más rápida.

MUCHAS GRACIAS A TODOS!

Podeis seguirme en la redes sociales como @micromante o Carlos Ruiz Ruso
www.micromante.com