



Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe



Télécharger



Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe

BestCoder

Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe BestCoder

 [Télécharger Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare ...pdf](#)

 [Lire en ligne Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phar ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe BestCoder

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

La programmation orientée objet a fini par prendre une part importante dans le monde de PHP. Et tout développeur s'est déjà posé des questions sur la gestion des données dans un contexte objet. Ce besoin récurrent et à priori simple cache en réalité une grande complexité.

Comment faire correspondre facilement nos objets PHP aux informations dans la base de données??

Comment maintenir la cohérence entre le modèle objet de l'application et le schéma de la base de données??

Ces problématiques, communes à tous les langages, ont été résolues grâce au mapping objet-relation (Object-Relational Mapping ou ORM). Cette technique permet d'établir un lien étroit entre notre modèle de données et la base de données relationnelles et nous donne ainsi le sentiment d'avoir une base de données orientée objet.

Dans le monde du PHP, plusieurs librairies permettent de remplir ce besoin. nous pouvons citer Propel ou encore Eloquent (L'ORM de Laravel).

Et parmi toutes ces librairies, nous allons découvrir Doctrine 2 qui est très mature et largement supportée par presque tous les frameworks de l'écosystème de PHP (Symfony, Zend Framework, etc.). Nous aborderons entre autres?:

- comment installer et configurer Doctrine 2?;
- comment modéliser un système de données orienté objet avec Doctrine 2?;
- comment exploiter une base de données avec Doctrine 2.

Il est important de souligner que l'utilisation d'un ORM nécessite une bonne connaissance de la programmation orientée objet en PHP et des notions en modélisation avec des méthodes d'analyse et de conception comme UML, Merise, etc. Présentation de l'éditeur

La programmation orientée objet a fini par prendre une part importante dans le monde de PHP. Et tout développeur s'est déjà posé des questions sur la gestion des données dans un contexte objet. Ce besoin récurrent et à priori simple cache en réalité une grande complexité.

Comment faire correspondre facilement nos objets PHP aux informations dans la base de données??

Comment maintenir la cohérence entre le modèle objet de l'application et le schéma de la base de données??

Ces problématiques, communes à tous les langages, ont été résolues grâce au mapping objet-relation (Object-Relational Mapping ou ORM). Cette technique permet d'établir un lien étroit entre notre modèle de données et la base de données relationnelles et nous donne ainsi le sentiment d'avoir une base de données orientée objet.

Dans le monde du PHP, plusieurs librairies permettent de remplir ce besoin. nous pouvons citer Propel ou encore Eloquent (L'ORM de Laravel).

Et parmi toutes ces librairies, nous allons découvrir Doctrine 2 qui est très mature et largement supportée par presque tous les frameworks de l'écosystème de PHP (Symfony, Zend Framework, etc.). Nous aborderons entre autres?:

- comment installer et configurer Doctrine 2?;
- comment modéliser un système de données orienté objet avec Doctrine 2?;
- comment exploiter une base de données avec Doctrine 2.

Il est important de souligner que l'utilisation d'un ORM nécessite une bonne connaissance de la programmation orientée objet en PHP et des notions en modélisation avec des méthodes d'analyse et de conception comme UML, Merise, etc.

Download and Read Online Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe
BestCoder #WM8RU2OLYHD

Lire Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder pour ebook en ligne Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder à lire en ligne. Online Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder ebook Téléchargement PDF Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder Doc Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder Mobipocket Doctrine 2 : À l'assaut de l'ORM phare de PHP: Gérer ses données avec classe par BestCoder EPub

WM8RU2OLYHDWM8RU2OLYHDWM8RU2OLYHD