



[Как создать сайт](#) » [Премиум](#) » [PHP](#) » Основы ORM библиотеки Doctrine

Основы ORM библиотеки Doctrine

Приветствую вас, друзья. Представляю вам новый курс по основам ORM библиотеки Doctrine.

Doctrine — это очень популярный, функциональный и довольно гибкий представитель библиотек, которые реализуют объектно-реляционное отображение баз данных. Библиотеки подобного рода избавляют нас от рутины создания и выполнения SQL запросов, для манипуляции над информацией, хранящейся в базе данных. Это и делает их такими востребованными.

Согласитесь, значительно проще и удобнее вызвать парочку методов — нежели вручную составлять SQL запрос, а потом выполнять его на сервере СУБД. Все современные фреймворки уже давно отказались от такого подхода и активно используют ORM библиотеки.

Само по себе объектно-реляционное отображение хорошо тем, что представляет физическую таблицу базы данных в виде простого класса, свойства которого, по сути, являются полями таблицы, а методы — действиями, которые можно осуществлять над ее данными. И вы, как разработчики, в этом случае, работаете с объектом определенного класса, а не с таблицей в базе данных.


Данный курс будет интересен всем, кто знает язык PHP и активно использует его в своих проектах, а также тем, кто предпочитает разработку с использованием фреймворков — ведь указанная библиотека является частью многих из них.

Уроки курса построены по принципу «от простого к сложному», начиная с самых основ: установки библиотеки, конфигурации, выполнения запросов, реализации связей и т. д.

После изучения данного курса вы узнаете, как использовать библиотеку Doctrine в собственных проектах для работы с базой данных — а именно, выбирать, добавлять, редактировать и удалять данные, организовывать связи, создавать собственные типы данных и многое другое.


Все уроки курса:

 [Урок 1. Основы ORM библиотеки Doctrine. Установка и первые шаги](#)

 [Урок 2. Основы ORM библиотеки Doctrine. Мета-данные в виде XML и YML документов](#)

 [Урок 3. Основы ORM библиотеки Doctrine. Basic Mapping](#)

 [Урок 4. Основы ORM библиотеки Doctrine. SQL и DQL запросы](#)

 [Урок 5. Основы ORM библиотеки Doctrine. Использование методов класса `EntityManager`](#)

 [Урок 6. Основы ORM библиотеки Doctrine. Конструктор запросов](#)

 [Урок 7. Основы ORM библиотеки Doctrine. One-To-One](#)

 [Урок 8. Основы ORM библиотеки Doctrine. One-To-Many](#)

 [Урок 9. Основы ORM библиотеки Doctrine. Many-To-Many](#)



Подписаться на премиум



Войти в премиум

Количество уроков: 9

Продолжительность курса: 04:54:19

Автор: Виктор Гавриленко

Меня зовут Виктор Гавриленко. Еще учась в институте, начал увлекаться компьютерными технологиями и программированием, на протяжении многих лет усиленно занимаюсь разработкой интернет сайтов и веб-программированием.

Описание курса: Данный курс будет интересен всем, кто знает язык PHP и активно использует его в своих проектах, а также тем, кто предпочитает разработку с использованием фреймворков — ведь библиотека Doctrine является частью многих из них.

Категории премиум

[Drupal](#)

[HTML&CSS](#)

[JavaScript](#)

[Joomla](#)

[PHP](#)

[WordPress](#)

[Фреймворки](#)



WebforMyself

Все права защищены © 2019

ИП Рог Виктор Михайлович

ОГРН: 313774621200541

[Служба поддержки](#)

Обучающие материалы

[Для новичков](#)

[Статьи и материалы](#)

[Премиум материалы](#)

[Видео курсы](#)

Мы в соц. сетях

[Вконтакте](#)

[Facebook](#)

[Youtube](#)

[Twitter](#)

Связь

[Служба поддержки](#)

[Форум](#)

[RSS Feed](#)

Информация

[Отказ от ответственности](#)

[Политика](#)

[конфиденциальности](#)

[Согласие с рассылкой](#)

[Публичная оферта](#)

[Наши проекты](#)

Читая этот сайт вы даете свое согласие на использование файлов Cookie. В противном случае покиньте этот сайт.

[Соглашаюсь](#)