Doctrine & MySQL:

Before you really begin, you'll need to configure your database connection information. By convention, this information is usually configured in an app/config/parameters.ini file

parameters.ini:

[parameters]

database\_driver="pdo\_mysql"

database\_host="localhost"

database\_port=""

database\_name="notppt"

database\_user="root"

database\_password="root"

mailer\_transport="smtp"

mailer\_host="localhost"

mailer\_user=""

mailer\_password=""

locale="en"

secret="7ecbe96f8b437b5b3459d9aa82443f45"

Noniin nyt kun Doctrinellä on tiedossa DB niin pitää ajaa komento:

php app/console doctrine:database:create

Tämän jälkeen pitäisi kirjoittaa modeli muotoon

<?php

namespace goulu\notpowerpointBundle\Entity;

use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;

class Contact

{

protected $id;

protected $creationdate;

protected $modifieddate;

protected $deleted;

protected $name;

protected $email;

protected $phone;

}

?>

Jonka jälkeen pitäisi ajaa komento:

php app/console doctrine:generate:entity --entity="notpowerpointBundle:Contact" --fields="id:int creationdate:datetime modifieddate:datetime deleted:boolean name:string email:string phone:string"

TAI VAIHTOEHTOISESTI

HUOM ! logs ja cache kansioissa pitää olla oikeudet 777

php app/console doctrine:generate:entities:goulu

Tämän pitäisi luoda annotaatiot modeliin, mutta empä mää saa vaan toimimaan joten kirjoitamme ne käsin.

Kun annotaatiot on kunnossa ajetaan komento:

php app/console doctrine:generate:entities goulu/notpowerpointBundle/Entity/Contact

Tämä tekee meille getterit ja setterit.

Tämän jälkeen pitäisi ajaa komento:

php app/console doctrine:schema:create

Tämän pitäisi luoda meille mysql table, mutta koska mac niin ajamme komennon:

php app/console doctrine:schema:create --dump-sql

joka antaa meille sql dumpin jonka ajamme käsin.