php composer.phar install

php bin/console doctrine:database:create --if-not-exists(или run-ваме

init-db.bat)

За Entity с пример TODO List

Tools -> Run Command -> “php bin/console doctrine:generate:entity”->

Гледаме името на нашия Bundle, ако е AppBundle -> “AppBundle:Task” ->

Enter(избира [annotations]) -> id се генерира автоматично, така че пишем->

title-> чете се какво иска да направи и ако е ок ->Enter->comments->Enter->

***@ORM\Table****(name="tasks")* не name=”task”(незадължително)

За Form с пример TODO List

Tools -> Run Command -> “php bin/console doctrine:generate:form AppBundle:Task”->

Гледаме името на нашия Bundle, ако е AppBundle -> “AppBundle:Task” ->

Трием веднагически

*/\*\*  
 \* {****@inheritdoc****}  
 \*/***public function** getBlockPrefix()  
{  
 **return 'appbundle\_task'**;  
}

->Alt + Enter -> импортираме Класа:

**use** Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\TextType; ->

$builder  
 ->add(**'title'**, TextType::***class***)  
 ->add(**'comments'**, TextType::***class***);

За Controller с пример TODO List

**public function** index(Request $request)  
{  
**return** $this->render(**':task:index.html.twig',** [**'tasks'** => **null**]); <-

ctrl + space м/у кавичките като стигнем, за да ни покаже view-тата  
}

Tools -> Run Command -> “php bin/console doctrine:schema:update --force”->Така създадохме таблицата в Базата