# ДЗ #11 крайний срок 10.12.2014 23:59 **Задание на закрепление использования связей между моделями.** У кого был недореализован функционал предыдущего задания - за основу можно взять решение из: <https://github.com/dixon-che/pybursa/tree/hw10>

В проекте должно быть целостное меню, т.е. с любой страницы доступен переход на страницы списков всех моделей.

При загрузке на корень сайта - страничка приветствия (конкурс на самое оригинальное оформление странички приветствия)

Перед сдачей не забываем настроить админку на **admin / admin** и заполнить данными хотя бы по 3 объекта.  
  
Уже имеющиеся модели:  
  
**Student**  
- имя  
- фамилия  
- эл.почта  
- телефон  
- курсы (M2M = связь многие-ко-многим на Course)  
- пакет курса  
- ***dossier*** (O2O = связь один-к-одному на Dossier) - добавить  
  
**Course**  
- название  
- описание  
- тренер (FK = связь один-ко-многим на Coach)  
- ассистент (FK = связь один-ко-многим на Coach)  
- начало курса  
- окончание курса  
- технология курса  
- ***venue***(FK = связь один-ко-многим на Address) - добавить  
  
**Coach**  
- имя  
- фамилия  
- эл.почта  
- телефон  
- тип (роль)  
- пользователь (FK = связь один-ко-многим на User)  
- ***dossier*** (O2O = связь один-к-одному на Dossier) - добавить  
  
Необходимо реализовать:  
  
**Address**  
- почтовый индекс  
- страна  
- область  
- район  
- улица  
- дом  
  
**Dossier**  
- адрес (FK = связь один-ко-многим на Address)  
- нелюбимые курсы (M2M = связь многие-ко-многим на Course)  
- любимый цвет (choices = основные семь цветов)