

Aula 03

A Plataforma Django

- → O modelo de dados e o Django ORM
- Implemente o modelo de dados presente nos slides e proceda para que este fique acessível pelo Django Admin Site.
- Usando o Django Admin Site, preencha a BD com alguns dados à sua escolha (Author, Publisher e Book).
- 3. Utilizando os exemplos presentes nos slides, implemente views que devolvem ao utilizador o resultado de operações de pesquisa *hardcoded*.
- Reimplemente o exercício da aula anterior (eurocv) utilizando agora a base de dados.
 Para este efeito, deve:
 - a. Criar um modelo de dados para armazenar os dados.
 - b. Através da interface do Django Admin Site, proceder à inserção de dados na BD.
 - c. Alterar a "view" que mostra o eurocv, por forma a que esta proceda às pesquisas necessárias na BD e passe os dados à "template".
 - d. Fazer as eventuais alterações necessárias à "template" para receber os dados.



Lesson 03

Django Framework

- → The Data Model and the Django ORM
- Develop the data model, presented on the slides, and make it accessible through Django Admin Site.
- 2. Using Django Admin Site, fill the DB with some data, on your choice, (authors, publishers, and books).
- 3. Using the examples, presented on the slides, develop some views which can show information to the user. The queries can be harcoded.
- 4. Using the exercise from past lesson, about eurocv, develop it again but with the database to store the cv information. For that, you must:
 - a. Create a data model to store the data.
 - b. Through Django Admin Site interface, insert the data in the DB.
 - c. Modify the "view" that shows the eurocv, to make queries to the DB and pass the data to the "template".
 - d. Make any necessary modifications to the "template", to receive the data.