## 项目介绍:

django 里有一个爬虫的展示。静态页面豆瓣电影 Top250 的排名,电影名,导演,国家。

## 效果图:

)(=>) (@ http:/	//127.0.0.1:8000/	○ Django操作数据库 × │	
		豆瓣电影Top250	
排名	电影	导演	国家
251	肖申克的救赎	弗兰克·德拉邦特	美国
252	霸王别姬	陈凯歌	中国大陆 香港
253	这个杀手不太冷	吕克·贝松	法国
254	阿甘正传	罗伯特·泽米吉斯	美国
255	美丽人生	罗伯托·贝尼尼	意大利
256	泰坦尼克号	詹姆斯·卡梅隆	美国
257	千与千寻	宫崎骏	日本
258	辛德勒的名单	史蒂文·斯皮尔伯格	美国
259	盗梦空间	克里斯托弗-诺兰	美国 英国
260	忠犬八公的故事	莱塞·霍尔斯道姆	美国 英国
261	机器人总动员	安德鲁·斯坦顿	美国
262	三傻大闹宝莱坞	拉库马·希拉尼	印度
263	海上钢琴师	朱塞佩·托纳多雷	意大利
264	放牛班的春天	克里斯托夫·巴拉蒂	法国 瑞士 德国
265	楚门的世界	彼得·威尔	美国
266	大话西游之大圣娶亲	刘镇伟	香港 中国大陆
267	星际穿越	克里斯托弗·诺兰	美国 英国 加拿大 冰岛
268	龙猫	宫崎骏	日本 Winds
269	教父	弗朗西斯·福特·科波拉	美国。四周四周
270	熔炉	黄东赫	韩国

## 网站设计思路:

通过 Python+Django 搭建 web,利用 djangoadmin 的命令创建项目和 APP 在 setting.py 更改设置,然后在 models.py 创建 class (类似数据库里的表),并定义字段,数据迁移等到数据库中,用 urls.py 设置路径,在 views.py 中获取数据库中你想要的数据,再通过 html 文件进行展示,在 html 文件中定义 table 以便于存放数据,通过{% for item in all%} {% endfor%}循环输出,再通过 style 修饰下,这样就形成了一个初步的网站。