

O que aprendemos?

Nessa aula:

- Criamos uma pasta para manter todo código da nossa aplicação;
- Utilizamos o módulo `venv`, que fornece suporte para a criação de *ambientes virtuais* leves com seus próprios diretórios, opcionalmente isolados dos diretórios do sistema;
- Utilizamos o [pip](https://pt.wikipedia.org/wiki/Pip_%28gerenciador_de_pacotes%29) (https://pt.wikipedia.org/wiki/Pip_%28gerenciador_de_pacotes%29) para instalar o Django em nosso ambiente virtual;
- Iniciamos o desenvolvimento da nossa aplicação com o comando `django-admin start project alurareceita` e subimos o servidor com o comando `python manage.py runserver`.

Projeto desenvolvido nesta aula

Aqui você pode [baixar o zip da aula 01](https://github.com/guilhermeonrails/alura_receitas_django/archive/aula_1.zip) (https://github.com/guilhermeonrails/alura_receitas_django/archive/aula_1.zip) ou [acessar os arquivos no Github](https://github.com/guilhermeonrails/alura_receitas_django/tree/aula_1) (https://github.com/guilhermeonrails/alura_receitas_django/tree/aula_1)!

Na próxima aula

Vamos isolar nosso *html*, criar a pasta de templates, carregar as imagens, css e javascript da página, deixando o site com uma aparência bem agradável!