# FRAMEWORKS PARA DESENVOLVIMENTO WEB

Professor Paulo Honório Primeiro Dia - 27/01/2024

## Agenda

- Apresentação
- Motivação
- O que está por vir?
- Python versão 3
- Relevância da linguagem
- Frameworks em Python
- Ambientes virtuais
- Atividade 1
- MVC

- Estrutura da aplicação no Django
- Migração da base de dados
- Django-admin
- Atividade 2
- Estudo de Caso
- Django Auth
- Container Docker
- Atividade 3
- Questionário

## Apresentação

- Paulo Honório Filho
  - Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica na UFC
  - Pesquisador no Laboratório de Condicionadores de Energia LCE
  - Atuando com P,D&I desde 2009

#### Lattes:

https://lattes.cnpq.br/76589493729260

#### LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/paulo-hon%C3%B3rio-filho-4827236b/





## DESENVOLVIMENTO WEB

## Motivação

## WEB 3.0 & new marketing world



Web 1.0

"Read Only",
Decentralized



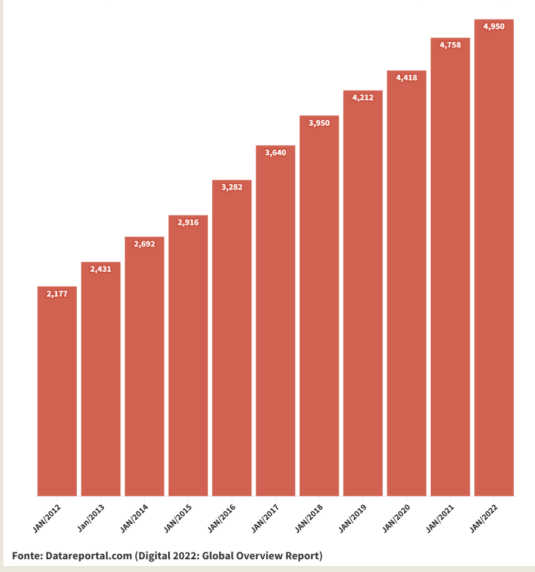
Web 2.0
Participatory,
Centralized



Web 3
No Intermediaries,
Decentralized

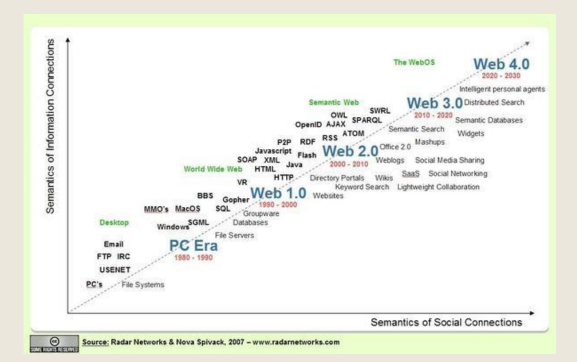
#### EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE USUÁRIOS ATIVOS DE INTERNET

Em dez anos, número de internautas dobra no mundo (em bilhões)



## Motivação

"Mundo se aproxima da marca de 5 bilhões de usuários de internet, 63% da população." <u>Insper, matéria publicada em</u> <u>fevereiro de 2022</u>



## O que está por vir?

- Olívia Baldissera no Pós PUC PR Digital, publicou em novembro de 2023:
  - A Web 4.0 é caracterizada pela integração entre o ambiente físico e o virtual, aprimorando a relação humano e máquina, com experiências mais intuitivas e imersivas.
  - Empregando tecnologias inovadoras como: Realidade Estendida (XR), Inteligência Artificial, Internet das Coisas (IoT), Blockchain e Computação de Borda.
- Além de teorias acerca da Web5.0 já mencionadas por:
  - Tim Berners-Lee em um <u>TED Talks de</u> 2009
  - Jack Dorsey, fundador do Twitter, mencionar a Web5 em um <u>post no X</u>

## Python Versão 3

Versão	Lançamento	Principais características e atualizações
Python 3.0	2008	Correções gerais e reorganização na biblioteca-padrão
Python 2.6	2006	Inclusão de bibliotecas para multiprocessamento
Python 2.4	2004	Adição de decoradores de função/método
Python 2.3	2003	Módulos novos e melhorias de type/class system
Python 2.2	2001	Adição do generator e iterators
Python 2.1	2001	A licença foi renomeada para Python Software Foundation License
Python 2.0	2000	Correção e implementação de list comprehension
Python 1.0	1994	Inclusão de ferramentas para programação funcional – como lambda, map, filter e reduce, por exemplo
Python 0.9.0	1991	Primeira versão, lançada por Guido Van

## Relevância da linguagem

**IEEE Spectrum** The Top Programming Languages 2023 Q Type to search  $\bowtie$   $\mathscr{S}$   $\checkmark$  f in Top Programming Languages 2023 Click a button to see a differently weighted ranking TAGS Spectrum Jobs Trending TOP PROGRAMMING LANGUA... COMPUTING PYTHON SQL FORTRAN COBOL R Python CODING PROGRAMMING 0.588 Java TOP PROGRAMMING LANGUA... 0.538 C++ 0.4641 0.4638 JavaScript 0.3973 C# 0.33 SQL 0.2157 0.1794 TypeScript 0.139 HTML 0.1316 0.1286 Shell 0.1186

## Frameworks em Python Em geral são separados em três tipos:

#### **■** Full Stack Framework

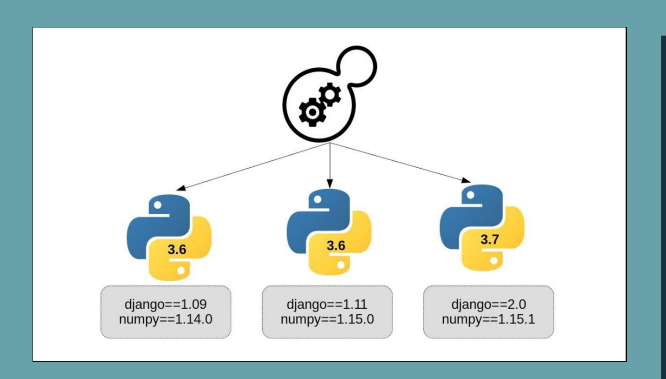
 É um pacote completo de aplicações para construir e manter interfaces do lado do cliente e do servidor. Exemplos: Django, Web2Py e Pyramid.

#### Microframework

 É uma estrutura de desenvolvimento de aplicativo leve que vem com uma gama definida de recursos. Convencionalmente, se combina um microframework com um framework full stack para desenvolver sistemas maiores. Exemplos: Bottle, Flask e Falcon.

#### **■** Framework Assincrono

 É basicamente uma computação paralela que funciona de forma independente em comparação com os threads de aplicativos subjacentes. Geralmente é usado quando os programadores precisam combinar as grandes redes coexistentes. Exemplos: AIOHTTP e Sanic.



## AMBIENTES VIRTUAIS

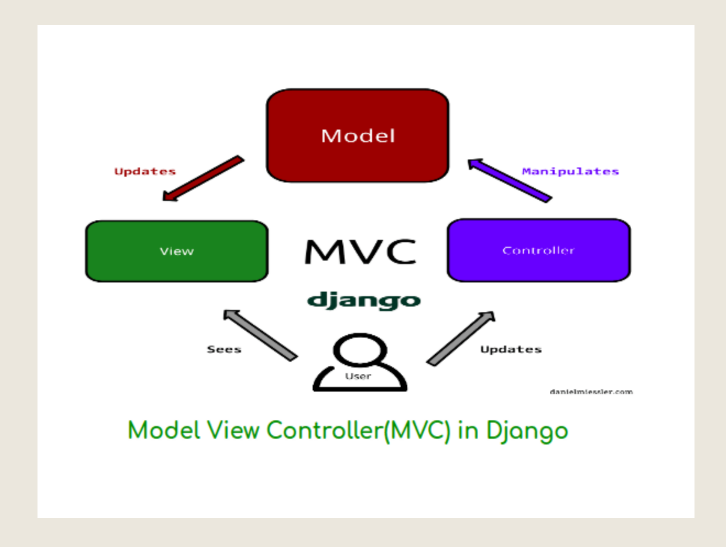
virtualenvs

## Atividade 1 Configuração do ambiente Django

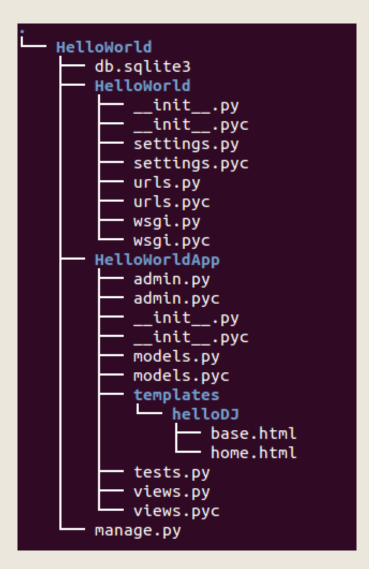
#### Clonar o repositório <url>

- 1. Gerar uma Branch com o seu nome.
- 2. Gerar um ambiente virtual
- 3. Ativar o Ambiente virtual
- 4. Efetuar instalação do Django
- 5. Gerar lista requerimentos
- 6. Efetuar commit da lista de requerimentos
- 7. Realizar push para branch com o SEU NOME

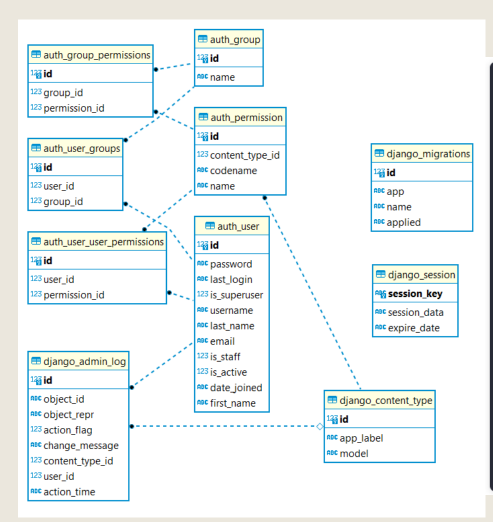
## MVC



## Estrutura da aplicação no Django

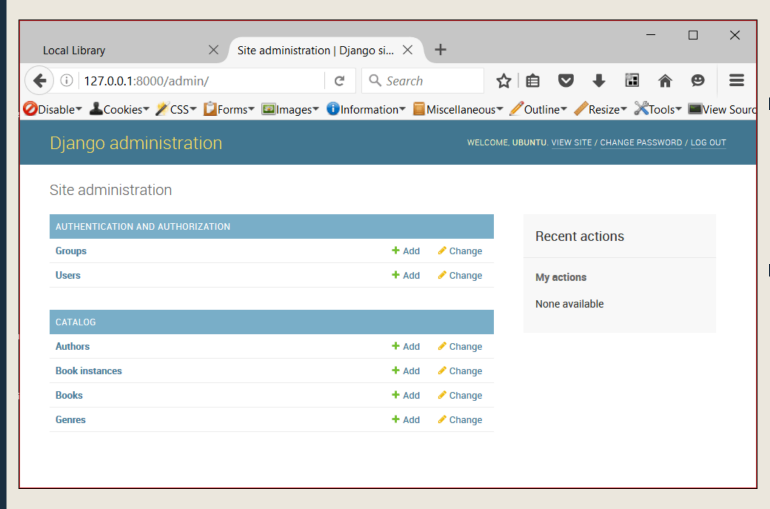


## Migração da base de dados



```
$ python manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001 initial... OK
  Applying auth.0001 initial... OK
  Applying admin.0001 initial... OK
  Applying admin.0002 logentry remove auto add... OK
  Applying admin.0003 logentry add action flag choices... OK
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0002 alter permission name max length... OK
  Applying auth.0003 alter user email max length... OK
  Applying auth.0004 alter user username opts... OK
  Applying auth.0005 alter user last login null... OK
  Applying auth.0006 require contenttypes 0002... OK
  Applying auth.0007 alter validators add error messages... OK
  Applying auth.0008 alter user username max length... OK
  Applying auth.0009 alter user last name max length... OK
  Applying auth.0010 alter group name max length... OK
  Applying auth.0011 update proxy permissions... OK
  Applying auth.0012 alter user first name max length... OK
  Applying sessions.0001 initial... OK
```

## Django-admin



- é uma interface de administração automática que fornece uma interface de produção para adicionar conteúdo ao site.
- Semelhante a um Gerenciador de Conteúdo.

## Atividade 2 Criar projeto Django

#### Iniciar projeto Django

- 1. Gerar e aplicar migrações da base de dados
- 2. Iniciar o servidor
- 3. Criar aplicação
- 4. Gerar uma página de "Bem Vindos ao Django!"
- 5. Configurar o componente Administrador.
- 6. Acessar módulo de administração.
- 7. Efetuar commit da lista de requerimentos
- 8. Realizar push para branch com o SEU NOME

### Estudo de Caso

- Uma agropecuária tem uma demanda de gestão da movimentação dos caprinos no pasto.
- Na primeira fase do projeto, cada ovino foi etiquetado com uma tag Beacon e roteadores no pasto conseguem calcular e comunicar ao servidor periodicamente a posição das tags.
- Para controle de cada ovino a fazenda precisa de um sistema cadastro que vincule o caprino a tag e registre o peso, data de nascimento, raça, cor, gênero e posição periodicamente.

## Django Auth

- Aplicação nativa que permite:
  - Manter o registro de acessos de usuários.
  - Permissões de acesso aos métodos da Views (ACL).
  - Atualização de senha e recuperação de senha.



### Container Docker



- Docker Compose é uma ferramenta para executar várias aplicações containers em um determinado Docker.
- Gunicorn: ou "Green Unicorn" é um servidor HTTP Python Web Server Gateway Interface leve nos recursos do servidor e rápido.
- NGINX é um servidor web com estrutura assíncrona e orientada à eventos, possibilitando o processamento de muitas solicitações ao mesmo tempo.

## Atividade 3 Fazer um CRUD dos carneiros

#### Iniciar projeto Django

- 1. Construir uma aplica Django
- 2. Pegar uma entidade independente do estudo de caso
- 3. Elaboras o modelo
- 4. Elaborar o formulário
- 5. Elaboras os métodos de CRUD
- 6. Construir páginas de CRUD
- 7. Restringir acesso com login
- 8. Efetuar commit da lista de requerimentos
- 9. Realizar push para branch com o SEU NOME

## Questionário

- Prazo
  30/01/2024!!!
- https://forms.office.co m/r/gccCMec3Fx



## DUVIDAS?

## Próximo encontro

- Estrutura de templates HTML Bootstrap
- Removendo o modo de depuração
- Permissões de acesso Django
- REST

### Referências

- CHEN -2023: CHEN, Xiubo. Environmental landscape design and planning system based on computer vision and deep learning. Journal of Intelligent Systems, v. 32, n. 1, p. 20220092, 2023.
- FARUK-2022: FARUK, Mohammad et al. Adoption of big data analytics in marketing: an analysis in Bangladesh. Journal of Data, Information and Management, p. 1-14, 2022.
- Foundation, D. S. (2023a). Documentação do django. [Online; acessada 10-fevereiro-2023].

