

Pró-Reitoria Acadêmica Escola de Educação, Tecnologia e Comunicação Curso de Ciência da Computação Trabalho de Conclusão de Curso

Manual de Instalação Prontuário Único UCB

Autores: Eduardo Edson Batista Cordeiro Alves

Hygor Fellipe Moreira

Orientador: Mario de Oliveira Braga Filho Co-Orientadora: Samara Haddah Simões Machado

Brasília - DF 2018

Sumário

Introdução	2
Instalação das dependências do sistema	2
Baixar o projeto	3
Criar Banco de Dados	3
Instalação da Virtualenv	4
Dependências do Projeto	6
Acessando o Sistema	7

Introdução

Este manual foi feito para a instalação do sistema Prontuário Único UCB, produzido como projeto final do curso de Ciência da Computação. Nessa instalação, será usado um sistema operacional Linux, mais especificamente <u>Ubuntu 17.10</u>, podendo ocorrer divergências em outras distribuições e sistemas operacionais.

Instalação das dependências do sistema

Abra um terminal com o comando *Ctrl+Alt+T* e cole os seguintes comandos:

sudo apt-get install python-pip python-dev python3-dev libpq-dev postgresql postgresql-contrib npm curl git vim pgadmin3



Figura 1

Após concluir a execução desse comando, terá que colar os seguintes comandos e esperar suas execuções:

sudo curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_7.x | sudo -E bash -

sudo apt-get install -y nodejs

sudo apt-get install -y build-essential

sudo npm install -g bower

Ao finalizar todas as instalações, as dependências do sistema operacional foram atendidas.

Baixar o projeto

O projeto encontra-se disponível no GitHub, para poder baixá-lo é necessário rodar o seguinte comando no terminal:

git clone https://github.com/eduardoedson/TCC.git

Criar Banco de Dados

Primeiro, será preciso entrar no terminal do postgresql usando o comando:

sudo su - postgres

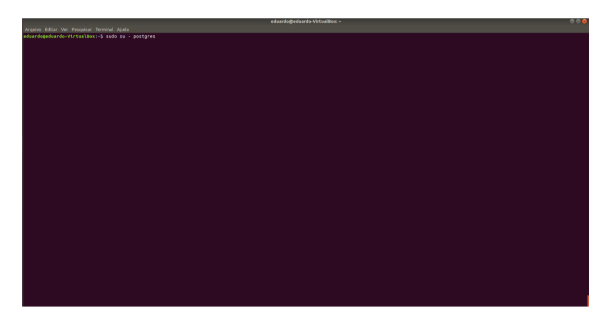


Figura 2

Agora vamos criar o banco com o seguinte comando:

createdb prontuario

Após esse comando, é necessário entrar no psql com o seguinte coma	ndo e
criar o usuário e suas permissões:	
psql	
	_
CREATE USER root WITH PASSWORD 'root';	
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE prontuario TO root;	
Para sair do psql e do postgresql use os seguintes comandos respectivan	nente:
lq	
	٦
exit	
In adalas San In Wasterland	
Instalação da Virtualenv	roioto
A virtualenv será usada para instalar as dependências especificas do p sem prejudicar as instalações do sistema operacional.	rojeto
Para instalar, use o seguinte comando no terminal:	
sudo pip install virtualenvwrapper	
	_
Em seguida, deverá configurar o bashrc. Para abri-lo, usaremos o seg	guinte
comando:	
sudo vim ~/.bashrc]
No final do arquivo, será adicionado essas duas novas linhas:	
export WORKON_HOME=\$HOME/.virtualenvs	
source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh	

Figura 3

Depois de adicionar as linhas, iremos apertar *ESC* e digitas :wq para fechar e salvar o arquivo.

Nesse momento é preciso recarregar o arquivo com o seguinte comando:

```
source ~/.bashrc
```

Com o seguinte comando, será criada e executada uma virtualenv configurada para usar python3:

```
mkvirtualenv --python=/usr/bin/python3 prontuario
```

O (prontuario) (Figura 4) escrito no terminal indica que você está dentro da virtualenv, que já foi executada, por ser a primeira vez. Porém nas outras vezes que rodar o sistema, terá que usar o comando workon prontuário para ligar a virtualenv.

```
### description of the New Receiver Terminal Audia
### re
```

Figura 4

Dependências do Projeto

A partir deste momento, estando dentro da virtualenv, será preciso entrar pasta do projeto que foi clonado nos passos anteriores:

```
cd /TCC/django_project
```

Neste momento será preciso instalar as dependências especificas do projeto com os seguintes comandos:

pip install -r requeriments.txt

./manage.py bower install

Caso existam opções na hora de instalação, qualquer uma pode ser selecionada.

Com isso a instalação está completa, faltando somente criar as tabelas do banco de dados com o seguinte comando:

./manage.py migrate

Para rodar o sistema para poder acessá-lo no navegador:

./manage.py runserver

```
Applying admin.0002 [opentry_remove_auto_add... OK
Applying admin.0002 [opentry_remove_auto_add... OK
Applying admin.0002 [opentry_remove_auto_add... OK
Applying authorstypes.0002_remove_content_type_nume... OK
Applying authorstype_auto_remove_content_type_nume... OK
Applying authorstype_content_type_nume... OK
Applying auth
```

Figura 5

Após todos esses passos, o sistema foi instalado e está rodando.

Acessando o Sistema

Para acessar o sistema, basta acessar a url http://localhost:8000.

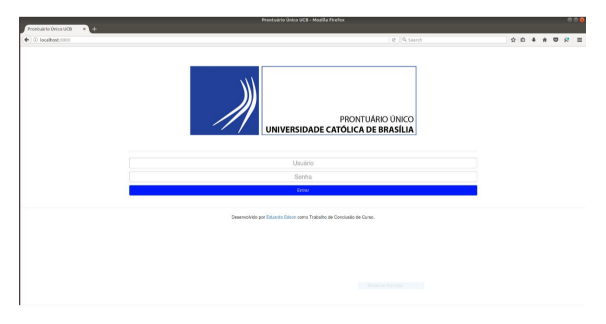


Figura 6

Durante a instalação foram criados usuários padrões para que você possa ter acesso:

Usuário	Senha	Tipo
prontuário_ucb	prontuário_2017	Superusuário
supervisor_fisioterapia	prontuário_2017	Supervisor
recepção_fisioterapia	prontuário_2017	Recepcionista

Acessando o sistema outras vezes

Para acessar o sistema outras vezes iremos usar 3 comandos:

workon prontuario

Cd TCC/django_project

./manage.py runserver

E, pra finalizar, é só acessar a url http://localhost:8000 no navegador.