

Pró-Reitoria Acadêmica Curso de Ciência da Computação Trabalho de Conclusão de Curso

Manual de Instalação

Autor: Eduardo Edson

Hygor Fellipe

Orientador: Mario Braga

Sumário

Introdução	2
Instalação das dependências do sistema	
Baixar o projeto	3
Criar Banco de Dados	3
Instalação da Virtualenv	4
Dependências do Projeto	5
Acessando o Sistema	6

Introdução

Este manual foi feito para a instalação do sistema Prontuário Único UCB feito como projeto final do curso de Ciência da Computação. Nesta 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 deste comando, você 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

Após concluir todas essas instalções, as dependências do sistema operacional foram atendidas.

Baixar o projeto

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

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

Criar Banco de Dados

Primeiro precisamos entrar no terminal do postgresql usando o comando:

sudo su - postgres

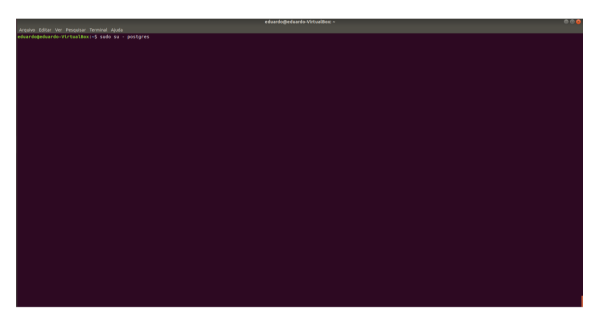


Figura 2

Agora vamos criar o banco com o seguinte comando:

createdb prontuario

Após esse comando, vamos entrar no psql com o seguinte comando 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 respectivamente:

\q

exit

Instalação da Virtualenv

A virtualenv será usada para instalar as dependências especificas do projeto sem prejudicar as instalações do sistema operacional.

Para instalar use o seguinte comando no terminal:

sudo pip install virtualenvwrapper

Após instalar, devemos configurar o bashrc. Para abri-lo usaremos o seguinte comando:

sudo vim ~/.bashrc

No final do arquivo iremos adicionar essas duas novas linhas:

export WORKON_HOME=\$HOME/.virtualenvs
source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh

```
# enable color support of it and also add handy aliases

F = nable color support of its and also add handy aliases

F = x / yar/high(colors ); then

f = x / yar/high(colors );

f = x / yar/high(
```

Figura 3

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

Agora temos que recarregar o arquivo com o seguinte comando:

```
source ~/.bashrc
```

Com o seguinte comando iremos criar e executar 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 precisar rodar o sistema, você terá que usar o comando workon prontuário para ligar a virtualenv.

```
Acquinc Either Vor December Terminal Adults
estar decelerated vittualists: 5 nbst/truatew - python-|urr|Pht/python3 prontuer10
Renning vittualists: 5 nbst/truatew - python-|urr|Pht/python3 prontuer10
Renning vittualists vittualists: 6 nbst/truatew | porturative | pitch | python3 |
Renning vitualists | phone/geduarde/, vitualists | pitch | python3 |
Rata Carcattage executable in | phone/geduarde/, vitualists | pitch | pitch | pitch |
Renning vitualists | pitch | pitch | pitch | pitch |
Renning vitualists | pitch | pitch | pitch |
Renning vitualists | pitch | pitch |
Renning vitualists | pitch | pitch |
Renning vitualists |
Renning vi
```

Figura 4

Dependências do Projeto

Agora que já estamos dentro da virtualenv e dentro da pasta do projeto que foi clonado nos passos anteriores, iremos instalar as dependências especificas para o projeto com os seguintes comandos:

pip install -r requeriments.txt

./manage.py bower install

Com isso terminamos todas as instalações, faltando somente criar as tabelas do banco de dados com o seguinte comando:

./manage.py migrate

Agora só precisamos rodar o sistema para poder acessá-lo no navegador:

./manage.py runserver

```
Applying admin.0002 lognitry renove auto add... 0K
Applying admin.0002 lognitry renove auto add... 0K
Applying and the object renove content. type name... 0K
Applying auth.0002 alter user provision name and length... 0K
Applying auth.0002 alter user provision name and length... 0K
Applying auth.0002 alter user lost logn, mult... 0K
Applying auth.0003 alter user lost logn, mult... 0K
Applying auth.0003 alter user lost logn, mult... 0K
Applying auth.0003 alter user username, max.length... 0K
Applying auth.0003 alter. user lost and user add.
Applying auth.0003 alter. user lost and user.
Applying auth.0003 alter. user. username, max.length... 0K
Applying auth.0003 alter. user. username, max.length... 0K
Applying auth.0003 alter. user. username, max.length... 0K
Applying auth.0003 alter. user. user. user. user. user. user. user.
Applying auth.0003 alter. user. user
```

Figura 5

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

Acessando o Sistema

Para acessar o sistema, basta você ir no seu navegador e 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