

Pró-Reitoria Acadêmica

Curso de Ciência da Computação

Trabalho de Conclusão de Curso

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

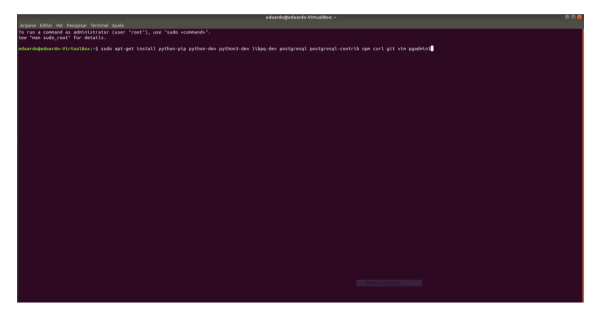


Figura 1

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

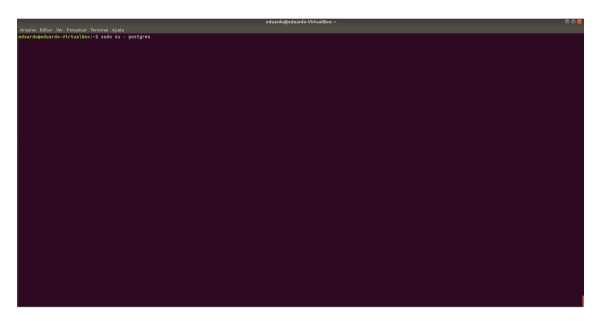


Figura 2

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

```
Angume Solar Ver Pequisar Terminal Ajods

esset

senable color support of is and also add handy altases

tf [ x / var/http/dirccolors ]; then

test = r / dirccolors 36 eval * (dirccolors -b -r / dirccolors)* || eval * (dirccolors -b)**

# state var/esset of the color of the color -b -r / dirccolors)* || eval * (dirccolors -b)**

# state var/esset of the color of the color -b -r / dirccolors)* || eval * (dirccolors -b)**

# color of Color of the color of th
```

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.

```
Argoine. Editar Ver Pesquisar Teminal Ajuda
eduar degletuardos-Virtualitator-5 rikut tualeuw - pythom/jusr/pht/pythoma) prontuarto
Bonning virtualitator-5 rikut tualeuw - pythom/jusr/pht/pythoma)
Uning base preter. Just
Also presting executable in Jinom/eduardo/, virtualeuw/pythoman
Also creating executable in Jinom/eduardo/, virtualeuw/pythoman
Tustalitug setuptools p. play select. done.
Tustalitug setuptools p. play selectualitug prontation tualitug prontation tualitug selectualitug se
```

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

```
eduardo@eduardo-VirtualBox -/TCC/Ajamps_project

Angulying additioned_loos_from content_type_add...or

Angulying additioned_loos_from content_type_ane...or

Angulying atth.edoz_alter_printsion_name_max_length...or

Angulying atth.edoz_alter_printsion_name_max_length...or

Angulying atth.edoz_alter_printsion_name_max_length...or

Angulying atth.edoz_alter_user_past_loos_loos_from

Angulying atth.edoz_alter_user_past_loos_loos_from

Angulying atth.edoz_alter_user_past_loos_from

Angulying atth.edos_alter_user_past_loos_from

Angulying atth.edos_alter_past_loos_from

Angu
```

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.

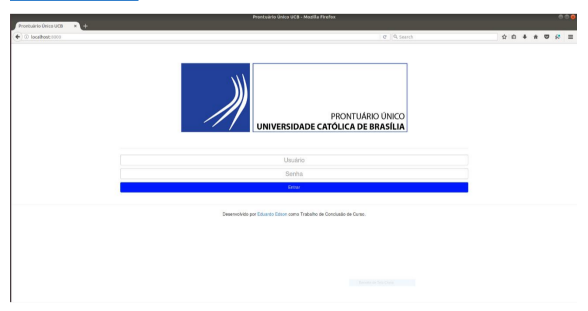


Figura 6

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 |