Universidade de São Paulo

MAC 0218 - Técnicas de Programação 2 Manual de Instalação e Uso da Segunda Fase do Projeto

Leonardo Ikeda nº USP: 10262822 Marcelo Schmitt nº USP: 9297641 Matheus Conceição nº USP: 10297672

Instruções:

Considerando que foram feitos os passos de instalação contidos nas primeiras três páginas da apostila de rails do projesor Marco Dimas Gubitoso.

- 1. Instale SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) postgresql seguindo as instruções em (https://www.postgresql.org/download/).
- 2. Baixe os arquivos do repositóri com executando o comando git clone https://github.com/MattConce/projeto_tec_prog.git ou com o comando git clone git@github.com:MattConce/projeto_tec_prog.git
- 3. Acesse o diretório onde o projeto foi clonado pelo terminal e execute o comando bundle install
 - (a) Se bundle install falhar tente instalar a libpg-dev com sudo apt-get install libpq-dev
 - (b) Execute o comando gem install pg no diretório do projeto
 - (c) Execute bundle install novamente
- 4. Crie e configure o usuário de acesso ao banco de dados
 - (a) Conecte no banco com esse usuário sudo su postgres

- (b) Acesse o SGBD com psql
- (c) Altere a senha do administrador ALTER USER postgres WITH ENCRYPTED PASSWORD '<sua_senha>';
- (d) Desconecte do SGBD $\$ $\$
- (e) Volte ao seu usuário exit
- (f) Edite o arquivo pg_hba . conf sudo vim / etc / postgresql /9.6/ main / pg_hba . conf
- (g) Na linha referente ao postgres (padrão é linha 80) altere o arquivo o modo de autenticação de
 - # Database administrative login by Unix domain socket local all postgres peer
 - # Database administrative login by Unix domain socket
 local all postgres md5
- (h) Feche o arquivo e reinicie o SGBD com sudo /etc/init.d/postgresql restart
- (i) Crie o usuário de acesso ao banco de dados com sudo -u postgres createuser combateaocancer -s. Se isso falhar tente:
 - i. sudo su postgres
 - ii. psql
 - iii. CREATE ROLE combateaocancer WITH ENCRYPTED PASSWORD 'senha';
 - iv. ALTER ROLE combateaocancer WITH LOGIN CREATEDB;
 - v. CREATE DATABASE combateaocancer;
 - vi. alter database combateaocancer owner to combateaocancer;
 - vii. Saia do SGBD com \q
 - viii. Volte ao seu usuário exit
 - ix. Pule para o item (n)

- (j) Acesse o SGBD como admin com psql -U postgres
- (k) Altere a senha de acesso ao BD executando alter user combateaocancer with encrypted password 'senha';
- (l) Crie um banco de dados para o usuário CREATE DATABASE combateaocancer;
- (m) Altere as permições com alter database combateaocancer owner to combateaocancer;
- (n) Edite o mondo de conexão com o BD sudo gedit /etc/postgresql/9.6/main/pg_hba.conf
- (o) na linha referente a conexão local (normalmente a linha 90), abaixo da linha:
 - # Database administrative login by Unix domain socket local all postgres per para
 - # Database administrative login by Unix domain socket local all postgres md5
 - # "local" is for Unix domain socket connections only

insira:

local all combateaocancer md5

seu arquivo deve ficar assim:

- # "local" is for Unix domain socket connections only local all combateaocancer md5local all all peer # IPv4 local connections: host all 127.0.0.1/32 all md5 # IPv6 local connections: host all ::1/128 md5 all
- (p) Feche o arquivo e reinicie o BD com sudo /etc/init.d/postgresql restart
- 5. Execute o comando rake db:create

- (a) Serake db:create terminar com erro tente executar os comandos bin/rails db:migrate RAILS_ENV=development e / ou bin/rails db:migrate RAILS_ENV=test
- 6. Execute bin/rails server
- 7. Acesse http://localhost:3000/

Testes:

Para executar os testes do jasmine: rake jasmine

http://localhost:8888