პროექტის წარმატებით გაშვებისთვის ubuntu-ზე უნდა დავაყენოთ შემდეგი პროდუქტები: Ruby, Rails, Postgresql

Ruby:

ბრძანებები

sudo apt update

sudo apt install curl g++, gcc, autoconf, automake, bison, libc6-dev, libffi-dev, libgdbm-dev, libncurses5-dev, libsqlite3-dev, libtool, libyaml-dev, make, pkg-config, sqlite3, zlib1g-dev, libgmp-dev, libreadline-dev, libssl-dev

gpg --keyserver hkp://keys.gnupg.net --recv-keys 409B6B1796C275462A1703113804BB82D39DC0E3 7D2BAF1CF37B13E2069D6956105BD0E739499BDB

curl -sSL https://get.rvm.io | bash -s stable

source ~/.rvm/scripts/rvm

rvm install 2.5.1

rvm use 2.5.1 –default

ruby -v (ვერსიის შემოწმებისას უნდა იყოს 2.5.1)

Rails:

ბრძანებები

gem install bundler

gem install rails -v 5.2.3

Postgresql:

ბრძანებები

sudo apt install postgresql-11 libpq-dev

პოსტგრეს მომხმარებლის შექმნა:

sudo -u postgres createuser <სახელი> -s

პაროლის დაყენება:

sudo -u postgres psql

postgres=# \password <პაროლი>

შემდეგ გავხსნათ ტერმინალი პროექტის cybercompalu\_server დირექტორიაში და გავუშვათ

bundle install

პოსტგრეში შექმნილი მომხმარებლის სახელი და პაროლი უნდა შევიყვანოთ

cybercompalu\_server/config/database.yml - ფაილში (სადაც დაგხვდებათ ძველი პაროლი და მომხმარებლის სახელი)

შემდეგ დაბრუნდით server დირექტორიაში და გაუშვით:

rails db:create

rails db:migrate

და ბოლოს

პროექტის გასაშვებად:

rails server