#### Requisitos do Sistema:

- -Nodejs
- -php
- -apache
- -mysql

## Script para instalação do NodeJs no Windows

Abra o windows powershell com administrador e execute este comando

## Set-ExecutionPolicy AllSigned

Após a execução deste comando, iremos instalar o chocolatey

Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force;

[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =

[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072; iex ((New-Object

System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/insta ll.ps1'))

Por fim Iremos instalar o Node e suas dependências: choco install -y nodejs-lts yarn python2 jdk8

#### Sincronizador

Este software realiza a criação do banco de Dados do Sistema para executar o mesmo

Primeiro devemos instalar as dependências do mesmo, dentro da Pasta Sincronizador execute o seguinte comando:

#### yarn install

Na Raiz do Projeto execute este comando no powershell ou cmd

# node Sincronizador/src/index.js

Após a Mensagem de **Fim**, o seu Banco está criado. O nome do Banco e Usuário podem ser alteradas no Arquivo **STARTUP.**json

#### Execução do Sistema

É necessário que o Apache execute na porta **8089** para o login com o google funcionar corretamente

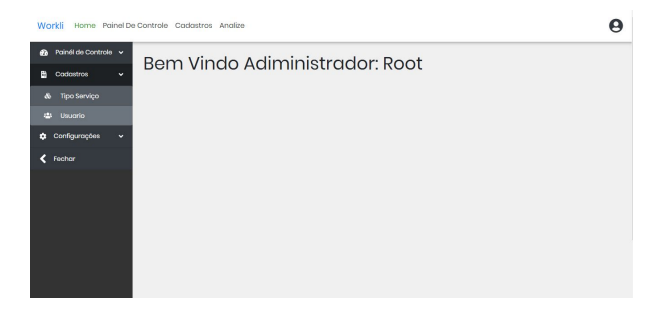
o Index do Projeto está localizado em: public/index.php

O Usuário Admin Padrão:

email: root;
senha: 123;

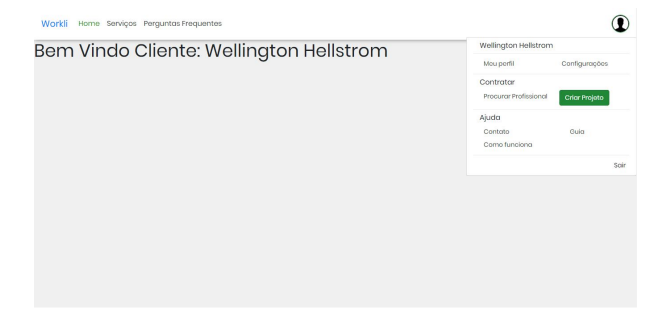
Para Realização dos testes é necessário a criação de um Tipo Serviço

- Realize o Login com o Usuario root;
- Acesse o Menu de Cadastros;
- Acesse o Menu de Tipo Serviço;



#### Para Testar A Criação de Projetos

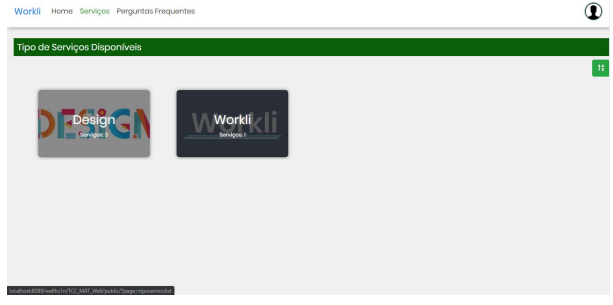
- -Crie Um Usuário Cliente;
- -Clique na Foto de Usuário;
- -Clique em Criar Projeto;



## Para Acessar A Busca de Projetos:

-Acesse o Menu de Serviços;

-Clique na Categoria desejada;



No Exemplo a Categoria Selecionada Foi Design



