Github: <https://github.com/dannypalmeira/hackathon-posfiap>  
  
Contas de acesso administrador   
email: [cecilia-venturin@tuamaeaquelaursa.com](mailto:cecilia-venturin@tuamaeaquelaursa.com)

senha: Teste@123  
  
Documentação API Rotas / Usuario

Desenvolver um aplicativo ou site que conecte voluntários a ONGs, facilitando o engajamento e a organização de atividades voluntárias.

O sistema deverá ter funcionalidades de login, cadastro de usuários, listagem de ONGs, cadastro de ONGs e perfis de usuário diferenciados entre ADMIN e usuário comum.  
  
EndPoint  
  
URL: <http://localhost:3000/usuarios>  
Método: GET  
Descrição: Retorna uma lista de todos usuários cadastrados, campo senha é protegido com criptografia.  
Entrada: não necessário para GET geral.  
Saida:  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

EndPoint  
URL: <http://localhost:3000/usuarios/66a2d0e5a1fc3a90683e8ebd>  
Método: GET com filtro de ID  
Descrição: Retorna informação do usuário cadastrado, campo senha é protegida criptografia.  
Entrada: não necessário para GET geral.  
Saida:  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente  
EndPoint  
URL: <http://localhost:3000/usuarios/>  
Método: POST  
Descrição: Insere um novo usuário.  
Entrada / Saida  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Consultando usuário cadastrado.  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

EndPoint  
URL: <http://localhost:3000/usuarios/66a2d422a1fc3a90683e8ec5>  
Método: PUT  
Descrição: altera um usuário cadastrado, passando o id do usuário na requisição e no corpo do envio o campo que deseja alterar.  
Entrada / Saida

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Consultando usuário que o nome foi alterado.  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

URL: <http://localhost:3000/usuarios/66a2d422a1fc3a90683e8ec5>  
Método: DELETE  
Descrição: Remove um registro conforme o ID passado  
Entrada: não contém.  
Saida  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Consultando Registrado apagado, não retorna informações do usuário.  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Tecnologias Utilizadas

Criação Documento: Microsoft World  
Criação da API e Banco de dados : Express,Node.js,JavaScript,MongoDB  
Editor Código: Visual Studio Code  
Testar EndPoint: Postman  
Captura Tela: picpick