Manual de utilização do PIPA

Este documento descreve a utilização da Plataforma Integrada de Políticas de Acesso (PIPA) e acompanha um vídeo explicativo sobre a ferramenta disponível no link [1]. O código fonte se encontra disponível no link [2].

Sumário

| 1. Descrição das tecnologias utilizadas | 1 |
|---|----|
| 2. Interface e listagem de páginas | 1 |
| 2.1. Página de entrada do administrador ou home | 2 |
| 2.3. Páginas de solicitação de cadastramento de usuário | 2 |
| 2.4. Página de Login | 3 |
| 2.5. Página de lista de usuários | 4 |
| 2.6. Página de dados cadastrais de usuário | 5 |
| 2.7. Página de criação de grupos do PIPA | 6 |
| 2.8. Página de lista de políticas | 7 |
| 2.9. Página de dados de grupo específico de usuário | 7 |
| 3. Implementação do backend do PIPA (endpoints) | 9 |
| 3.1. Endpoint /user | 9 |
| 3.2. Endpoint /user create | 11 |
| 3.3. Endpoint /policy | 11 |
| 3.4. Endpoint /user/policy | 13 |
| 4. Configuração do Ambiente | 14 |
| 4. Referências | 15 |

1. Descrição das tecnologias utilizadas

- Python: Linguagem principal do backend;
- Flask: Framework utilizado para a construção do backend;
- Javascript: Linguagem principal do frontend;
- React.js: Framework para a construção do frontend;
- PostgreSQL: Banco de dados utilizado na plataforma.

2. Interface e listagem de páginas

Seguem abaixo as descrições das páginas presentes no protótipo do PIPA.

2.1. Página de entrada do administrador ou home

Descrição: Home - Página principal em forma de *dashboard* que dá acesso às principais funcionalidades da plataforma PIPA.



2.3. Páginas de solicitação de cadastramento de usuário

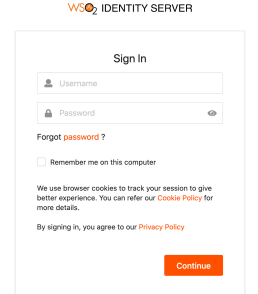
Descrição: FormCadastro - Página em forma de formulário que possibilita a criação de novos usuários;





2.4. Página de Login

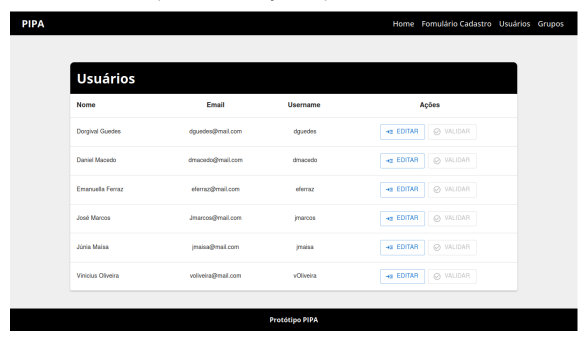
Descrição: Página de autenticação federada pelo WSO2 IS que permite acesso às funcionalidades do PIPA.



WSO2 Identity Server © 2021

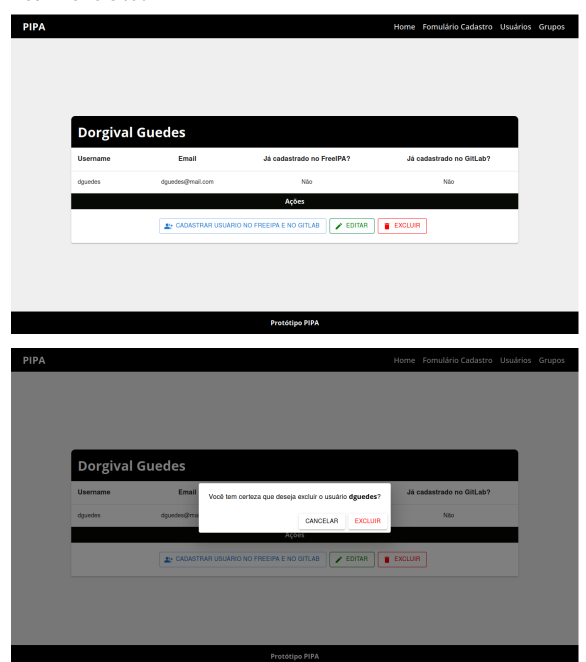
2.5. Página de lista de usuários

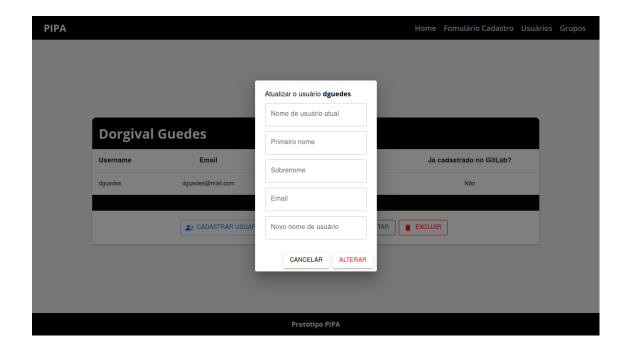
Descrição: Usuários - Página que dispões todos os usuários criados no PIPA. Também redireciona para as informações específicas sobre cada usuário.



2.6. Página de dados cadastrais de usuário

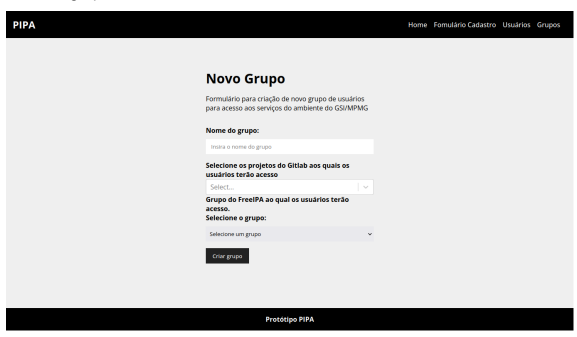
Descrição: Usuário - Página que contém as informações cadastrais de um usuário específico e que possibilita a exclusão, edição e cadastramento deste usuário do FreeIPA e no Gitlab.





2.7. Página de criação de grupos do PIPA

Descrição: CriarGrupo - Página em forma de formulário que possibilita a criação de um novo grupo do PIPA.



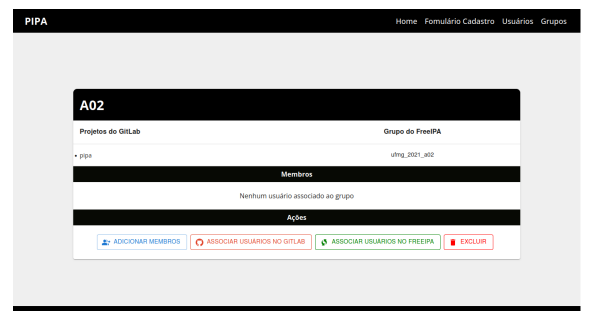
2.8. Página de lista de políticas

Descrição: GrupoPolíticas - Página que apresenta as políticas vigentes. Também redireciona para as informações específicas sobre cada grupo de políticas.

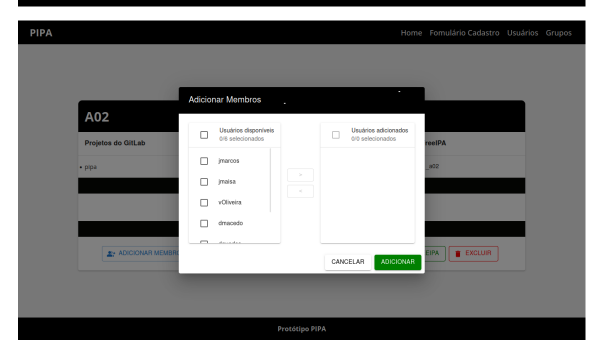


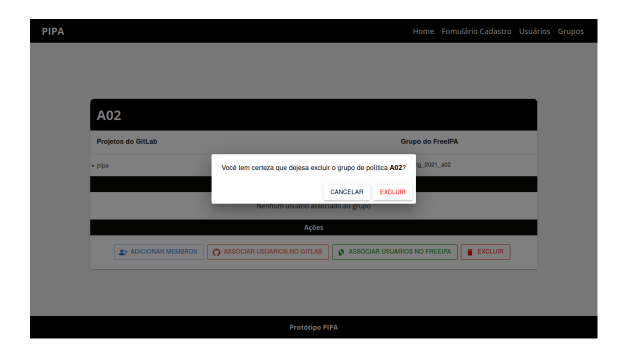
2.9. Página de dados de grupo específico de usuário

Descrição: GrupoPolitica - Página que contém as informações de um grupo de usuários específico, neste momento apresentando os projetos do GitLab e grupo do FreeIPA ao qual dá acesso. A página possibilita que o administrador adicione usuários ao grupo, associe usuários ao Gitlab, associe os usuários ao Freeipa e também possibilita a exclusão do grupo.



Protótipo PIPA





3. Implementação do backend do PIPA (endpoints)

A implementação do backend do PIPA será aqui mostrada por meio de um conjunto de *endpoint*s de APIs. Cada *endpoint* tem um nome, uma descrição e métodos suportados. Para cada método há uma descrição, seus argumentos e um exemplo de código, quando pertinente.

3.1. Endpoint /user

Endpoint: /user

Descrição: rota para gerenciar dados de usuários na aplicação.

Métodos suportados: [GET, POST, PUT, DELETE]

GET /user

Descrição: retorna todos os usuários.

GET /user?username= X

Descrição: retorna informações do usuário X.

POST /user

Descrição: adiciona o usuário no repositório de dados da aplicação.

Argumentos esperados:

firstName: primeiro nome do usuáriolastName: último nome do usuário

email: email do usuáriousername: nome de usuário

Exemplo:

```
'POST'
{
    "firstName": "User",
    "lastName": "01",
    "email": "user01@teste.com",
    "username": "user01"
}
```

PUT /user

Descrição: atualiza dados do usuário no repositório de dados da aplicação. **Argumentos esperados:**

- userupdate: nome de usuário que deve ser atualizado
- firstName: primeiro nome do usuário
- lastName: último nome do usuário
- email: email do usuário
- username: nome de usuário

Exemplo:

```
'PUT'
{
    "userupdate": "user04",
    "firstName": "User",
    "lastName": "05",
    "email": "user05@teste.com",
    "username": "user05"
}
```

DELETE /user

Descrição: apaga dados do usuário no repositório de dados da aplicação.

Argumentos esperados:

• usertodelete: nome de usuário que deve ser apagado

Exemplo:

```
'DELETE'
{
    "usertodelete": "user05"
}
```

3.2. Endpoint /user create

Endpoint: /user/create

Descrição: rota para criar usuário nos serviços FreeIPA e GitLab.

Método suportado: [POST]

```
POST /user/create
Descrição: cria usuários nos serviços FreeIPA e GitLab.
Argumentos esperados:

• username: nome de usuário que deve ser cadastrado nos serviços FreeIPA e GitLab

Exemplo:

'POST'
{
    "username": username
}
```

3.3. Endpoint /policy

Endpoint: /policy

Descrição: rota para gerenciar dados de grupos de políticas na aplicação.

Métodos suportados: [GET, POST, PUT, DELETE]

GET /policy

Descrição: retorna todos os grupos de políticas.

GET /policy?policyid= X

Descrição: retorna informações do grupo de política com identificador numérico X.

POST /policy

Descrição: adiciona grupo de política no repositório de dados da aplicação.

Argumentos esperados:

- policyname: nome do grupo de política
- projectsGitLab: nested array com os projetos do GitLab
- groupipa: array com o grupo do FreeIPA

Exemplo:

```
'POST'
{
    "policyname": "Policy Teste",
    "projectsGitLab": [{"value": 1, "label": "Monitoring"}],
    "groupipa": {
        "id": "4",
        "name": "D01"
      }
}
```

PUT /policy

Descrição: atualiza dados de grupo de política no repositório de dados da aplicação.

Argumentos esperados:

- policyid: id do grupo de política que deve ser atualizado
- policyname: nome do grupo de política
- projectsGitLab: nested array com os projetos do GitLab
- groupipa: array com o grupo do FreelPA

Exemplo:

```
'PUT'
{
    "policyid" : "4",
    "policyname": "GrupoA04",
    "projectsGitLab": {
      "lins": {
      "id": 5,
      "name": "lemonade"
```

```
}
}
"groupipa": "ufmg-2021a04"
}
```

DELETE /policy

Descrição: apaga dados do usuário no repositório de dados da aplicação.

Argumentos esperados:

policytodelete: grupo de política que deve ser deletado

Exemplo:

```
{
    "policytodelete" : "4"
}
```

3.4. Endpoint /user/policy

Endpoint: /user/policy

Descrição: rota para atualizar a qual grupo de política o usuário pertence na aplicação.

Método suportado: [POST]

POST /user/policy

Descrição: atualizara qual grupo de política o usuário pertence na aplicação.

Argumentos esperados:

- policyid: id do grupo de política
- usernames: array com os nomes dos usuários que pertencem ao grupo de política

Exemplo:

```
'POST'
{
    "policyid": 1,
    "usernames": ["user01", "user02"]
```

}

4. Configuração do Ambiente

Atualmente o PIPA faz o gerenciamento de identidades de dois serviços, o FreeIPA e o Gitlab. Para tanto, é necessário que sejam criados os ambientes desses dois serviços. Para o *build* do FreeIPA, ler mais informações em [3]. Para o *build* do Gitlab, ler mais informações em [4].

É obrigatório ter as seguintes dependências instaladas para o build do projeto:

- Python3;
- PostgreSQL;
- Node.js.

Para instalar dependências, em /backend, digitar o comando:

```
python3 -m pip install -r requirements.txt
```

Para instalar dependências, em /frontend, digitar o comando:

```
npm install
```

Para criar seu banco de dados, em /db, digitar o comando:

```
python3 init_db.py
```

Para executar o programa, digitar os comandos:

```
/backend: python3 server.py
/frontend: npm start
```

Para fazer a conexão entre os serviços e o PIPA, é necessário criar um arquivo .env e inserir as credenciais de cada serviço como no arquivo /backend/.env.example:

```
FREEIPA_DOMAIN =

FREEIPA_ROOT_USERNAME =

FREEIPA_ROOT_PASSWORD =

GITLAB_DOMAIN =

GITLAB_ROOT_USERNAME =

GITLAB_ROOT_PASSWORD =
```

```
DATABASE_URL=
DATABASE_PORT =

DB =

DB_USERNAME =

DB_PASSWORD =

OAUTH_CLIENT_KEY =

OAUTH_CLIENT_SECRET =
```

4. Referências

- [1] PIPA Plataforma Integrada de Políticas de Acesso Disponível em https://www.youtube.com/watch?v=Vx9CEWh mxM>. Acesso em 03/04/2023.
- [2] PIPA repository Disponível em < https://github.com/WinetLabUFMG/PIPA>. Acesso em 03/04/2023.
- [3] Quick Start Guide FreeIPA. Disponível em https://www.freeipa.org/page/Quick Start Guide. Acesso em 03/04/2023.
- [4] Use Gitlab. Disponível em < https://docs.gitlab.com/ee/user/>. Acesso em 03/04/2023.