# Manual de utilização do PIPA

Este documento descreve a utilização da Plataforma Integrada de Políticas de Acesso (PIPA).

### 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

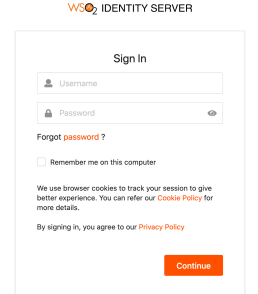
Descrição: FormCadastro - Página em forma de formulário que possibilita a criação de novos usuários;





## 2.4. Página de Login

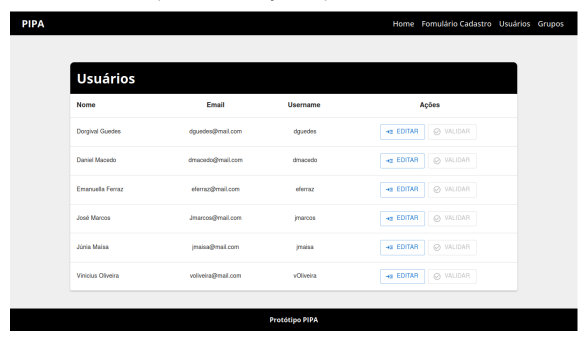
Descrição: Página de autenticação federada pelo WSO2 IS que permite acesso às funcionalidades do PIPA.



WSO2 Identity Server © 2021

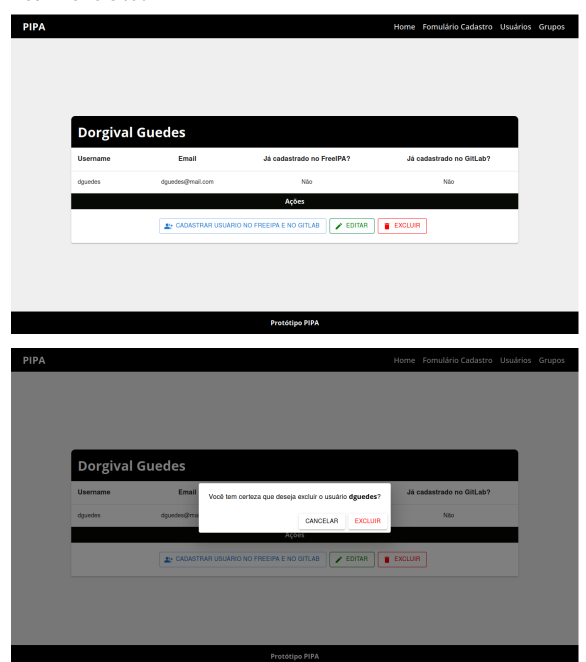
## 2.5. Página de lista de usuários

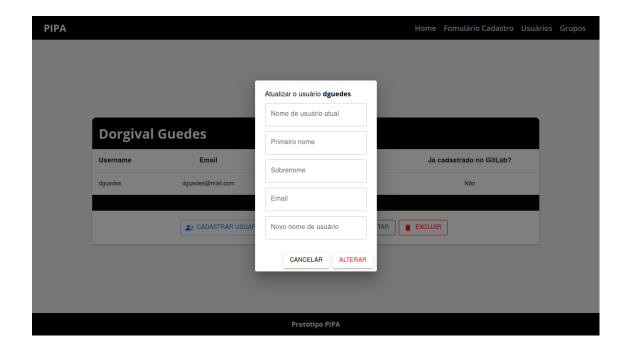
Descrição: Usuários - Página que dispões todos os usuários criados no PIPA. Também redireciona para as informações específicas sobre cada usuário.



## 2.6. Página de dados cadastrais de usuário

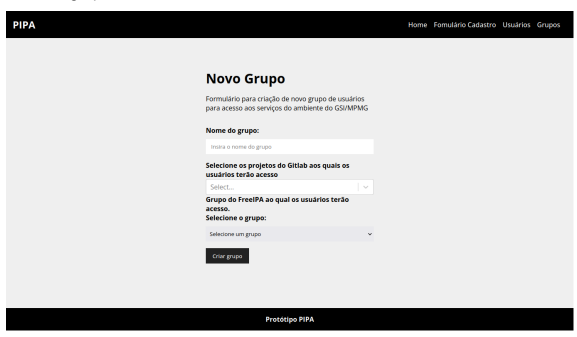
Descrição: Usuário - Página que contém as informações cadastrais de um usuário específico e que possibilita a exclusão, edição e cadastramento deste usuário do FreeIPA e no Gitlab.





## 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.



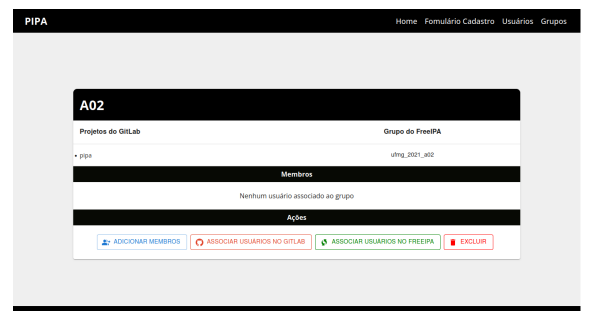
### 2.8. Página de lista de políticas

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

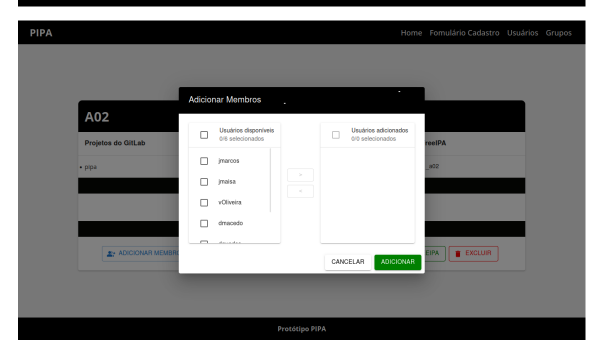


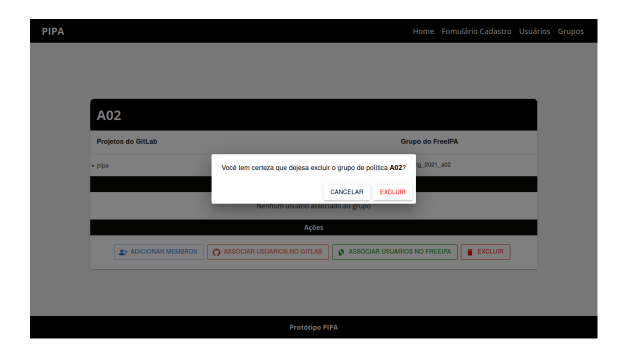
## 2.9. Página de dados de grupo específico de usuário

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 [1]. Para o *build* do Gitlab, ler mais informações em [2].

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] *Quick Start Guide FreeIPA*. Disponível em <a href="https://www.freeipa.org/page/Quick Start Guide">https://www.freeipa.org/page/Quick Start Guide</a>>. Acesso em 03/04/2023.
- [2] Use Gitlab. Disponível em < <a href="https://docs.gitlab.com/ee/user/">https://docs.gitlab.com/ee/user/</a>>. Acesso em 03/04/2023