#### Sistema FeedReader: Leitor de Feeds

### Documento de Requisitos

### Requisitos Funcionais:

- 1. Gerenciar Usuário
- 2. Login
- 3. Alterar Estado do Serviço
- 4. Registrar Feed
- 5. Gerenciar Inscrições
- 6. Notificar novos itens em um Feed aos seus inscritos
- 7. Exibir endereços de Feeds contidos em uma página Web

# Requisitos Suplementares

- 1. O sistema deve operar via interface Web
- 2. O sistema deve utilizar a arquitetura de MicroServices
- 3. O sistema deve utilizar da linguagem Python (>=3.4)

#### 1. Gerenciar Usuário

### Descrição:

O usuário solicita registrar, visualizar, editar ou deletar seu cadastro.

# Informações de entrada:

O usuário informa nome de usuário, senha e endereço de email.

### Informações de saída:

Confirmação com nome de usuário e email.

### Restrições Lógicas:

- 1. Não podem haver dois nomes de usuários iguais.
- 2. Não podem haver dois emails iguais.

### Restrições Tecnológicas:

1. O endereço de email deve ser válido.

# 2. Login

### Descrição:

Para ter acesso as demais funcionalidades do Sistema, exceto registrar Usuário, o usuário insere suas credenciais.

# Informações de entrada:

O usuário informa nome de usuário e senha.

# Informações de saída:

Não há.

# Restrições Lógicas:

- 1. O nome de usuário inserido deve corresponder a um nome de usuário existente no sistema.
- 2. A senha inserida deve ser igual a senha vinculada ao nome de usuário.

### 3. Alterar Estado do Serviço

Descrição:

O usuário escolhe manter o serviço ativo, para receber notificações, ou inativo, para não recebê-las.

Informações de entrada:

O usuário informa em qual estado deseja manter o serviço.

Informações de saída:

Confirmação com o estado atual do serviço.

Restrições Lógicas:

Não há.

### 4. Registrar Feed

Descrição:

O usuário cadastra um Feed.

Informações de entrada:

O usuário informa o endereço do Feed.

Informações de saída:

Confirmação com nome e endereço do Feed.

Restrições Lógicas:

1. Não podem haver dois Feeds com mesmo endereço.

### Restrições Tecnológicas:

- 1. O Feed deve ser RSS ou Atom.
- 2. O endereço de ser um URI.

### 5. Gerenciar Inscrições

# Descrição:

O usuário seleciona quais Feeds deseja acompanhar.

### Informações de entrada:

O usuário informa quais Feeds deseja acompanhar, a partir da lista de Feeds fornecida pelo sistema.

# Informações de saída:

Lista de inscrições atuais, com nome e endereço dos Feeds.

# Restrições Lógicas:

Não há.

### Restrições Tecnológicas:

- A seleção feita se dá através de uma lista de seleção múltipla, que deve ser ordenada de forma alfabética, cujos Feeds em que o usuário está inscrito devem estar selecionados/marcados.
- 6. Notificar novos itens em um Feed aos seus inscritos Descrição:

O Sistema monitora os Feeds e sempre que houver um novo item, notifica os inscritos. O sistema deve notificar os inscritos sempre que identificar alguma anomalia, como feed não acessível, etc.

Informações de entrada:

Não há.

Informações de saída:

Título, endereço e nome do Feed do item.

Restrições Lógicas:

- 1. Apenas os Feeds com algum inscrito com serviço ativo são monitorados.
- O inscrito deve estar com o serviço ativo para ser notificado.

Restrições Tecnológicas:

- 1. A notificação deve ser entregue via email.
- 7. Exibir endereços de Feeds contidos em uma página Web Descrição:

O usuário insere o endereço de uma página Web e o Sistema exibe os possíveis endereços de Feeds contidos nela.

Informações de entrada:

O usuário informa o endereço da página Web.

Informações de saída:

Lista com os endereços.

Restrições Lógicas:

Não há.

Restrições Tecnológicas:

1. O endereço da página deve ser um URI.