* RNF

Segurança : Permite a segurança dos dados que o usuário disponibilizou através do cadastro.

* RF

Controlar acesso: Ex: somente usuários cadastro poderão acessar essa funcionalidades:

Criar reclamação e curtir reclamação.

* Arquitetura Internet

- Aplicação -> transporte -> inter - rede

- Aplicação (Este nível representa a interface de comunicação para acesso dos usuários aos serviços de rede)

- Tranposte (Garante que “mensagens” sejam entregues na sequencia, sem perdas ou duplicações para o destinatário final)

- Inter - rede (Permite a comunicação entre dois hosts que é qualquer máquina ou computador conectado a uma rede, podendo oferecer informações, recursos, serviços e aplicações aos usuários ou outros nós na rede. É o responsável por implementar a estrutura da camada de rede de endereçamento) quaisquer conectados à inter-rede )

**RNF - Segurança**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Status** | **Prioridade** |
| UC | Cadastro de usuário | A Realizar | Importante |
| **Detalhamento:** Permite a segurança dos dados que o usuário disponibilizou através do cadastro. | | | |

**RF - Controlar acesso**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Status** | **Prioridade** |
| UC | Cadastro de usuário, Alterar usuário. | A Realizar | Essencial |
| **Detalhamento:** somente usuários cadastro poderão acessar essa funcionalidades:  Criar reclamação, curtir reclamação e alterar seus dados. | | | |

* Arquitetura Internet

**Aplicação**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Status** | **Prioridade** |
| UC | RF - Inserir Reclamações | A Realizar | Interessante |
| **Detalhamento:** Este nível representa a interface de comunicação para acesso dos usuários aos serviços de rede | | | |

**Transporte**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Status** | **Prioridade** |
| UC | RF - Inserir Reclamações | A Realizar | Interessante |
| **Detalhamento:** Garante que “mensagens” sejam entregues na sequencia, sem perdas ou duplicações para o destinatário final | | | |

**Inter - rede**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Status** | **Prioridade** |
| UC | RF - Visualizar Reclamações | A Realizar | Interessante |
| **Detalhamento:**Permite a comunicação entre dois hosts que é qualquer máquina ou computador conectado a uma rede, podendo oferecer informações, recursos, serviços e aplicações aos usuários ou outros nós na rede. É o responsável por implementar a estrutura da camada de rede de endereçamento) quaisquer conectados à inter-rede | | | |