**COLETA DE REQUISITOS**

|  |
| --- |
| **Projeto (SRINFO):****Coordenador:** |

|  |
| --- |
| **Módulos do projeto** |
| **Instruções**: nesta seção devem ser descritos os módulos da solução e quais são os artefatos que serão entregues ao cliente para cumprimento do desenvolvimento do módulo. Os módulos devem ser alinhados com a EAP do plano de trabalho de modo que cada módulo esteja atrelado a um pacote da EAP. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Código** | **Descrição** | **Artefato** |
| *MC* | *Módulo do cliente* | *Aplicativo iOS* |
| *MID* | *Middleware* | *API* |
| *ADM* | *Módulo de administrador* | *Sistema Web* |
| *...* | *...* | *...* |

|  |
| --- |
| **Atores da solução** |
| **Instruções**: os atores envolvidos na solução podem ser pessoas ou sistemas que irão interagir com os módulos desenvolvidos no presente projeto. Nesta seção devem ser descritos os atores que estarão envolvidos com a solução e qual sua atuação. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** |
| *Administrador* | *Pessoa do setor de TI da empresa que será responsável por realizar a gestão de acesso do sistema e controle de permissões por grupos de usuários.* |
| *Sistema SIAFI* | *Sistema que irá receber as informações que serão geradas pelo módulo de contabilidade. O meio de conversação com o SIAFI será através de arquivo de integração.* |
| *Médico* | *Irá registrar os exames dentro da plataforma e realizar as leituras dos Dashboards a serem desenvolvidos.* |
| *...* | *...* |

|  |
| --- |
| **Requisitos/Funcionalidades** |
| **Instruções**: cada módulo do sistema possui uma série de funcionalidades que necessitam ser implementadas durante a execução do projeto. A seguir devem ser descritas as funcionalidades do sistema relacionadas à cada módulo. As prioridades podem ser definidas em: essencial, importante ou desejável. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***MC-001*** | ***Login no aplicativo*** | ***Prioridade****: essencial* |
| ***Descrição****: O Login no sistema deverá ser realizado através do endereço de email e senha. A senha deverá ser armazenada em formato de hash no banco de dados, que deverá ser comparada com a string recebida via api. Após a realização do login, o aplicativo receberá um token JWT que será armazenado no localStorage do aplicativo. Em caso de expiração do token, deverá ser realizado um refresh.* |
| ***MID-001*** | ***Dashboard*** | ***Prioridade****: essencial* |
| ***Descrição****: O Login no sistema deverá ser realizado através do endereço de email e senha. A senha deverá ser armazenada em formato de hash no banco de dados, que deverá ser comparada com a string recebida via api. Após a realização do login, o aplicativo receberá um token JWT que será armazenado no localStorage do aplicativo. Em caso de expiração do token, deverá ser realizado um refresh.* |