**Sistema Gerenciador de Pericia Medica do Servidor**

**Especificação Suplementar**

**Versão 1.0**

**Histórico da Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 24/09/15 | 1.0 | Primeira Versão | Breno Negreiros Ferreira |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Índice Analítico**

[1.       Introdução](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#1.                  Introduction)

[1.1     Finalidade](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#1.1               Purpose)

[1.2     Escopo](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#1.2               Scope)

[1.3     Definições, Acrônimos e Abreviações](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#1.3               Definitions, Acronyms and Abbreviations)

[1.4     Referências](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#1.4               References)

[1.5     Visão Geral](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#1.5               Overview)

[2.       Funcionalidade](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#2.                  Functionality)

[2.1     <Requisito Funcional Um>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#2.1               <Functional Requirement One>)

[3.       Usabilidade](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#3.                  Usability)

[3.1     <Requisito de Usabilidade Um>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#3.1               <Usability Requirement One>)

[4.       Confiabilidade](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#4.                  Reliability)

[4.1     <Requisito de Confiabilidade Um>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#4.1               <Reliability Requirement One>)

[5.       Desempenho](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#5.                  Performance)

[5.1     <Requisito de Desempenho Um>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#5.1               <Performance Requirement One>)

[6.       Suportabilidade](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#6.                  Supportability)

[6.1     <Requisito de Suportabilidade Um>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#6.1               <Supportability Requirement One>)

[7.       Restrições de Design](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#7.                  Design Constraints)

[7.1     <Restrição de Design Um>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#7.1               <Design Constraint One>)

[8.       Requisitos de Sistema de Ajuda e de Documentação de Usuário On-line](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#8.                  Online User Documentation and Help System Requirements)

[9.       Componentes Comprados](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#9.                  Purchased Components)

[10.            Interfaces](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#10.             Interfaces)

[10.1     Interfaces de Usuário](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#10.1            User Interfaces)

[10.2     Interfaces de Hardware](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#10.2            Hardware Interfaces)

[10.3     Interfaces de Software](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#10.3            Software Interfaces)

[10.4     Interfaces de Comunicações](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#10.4            Communications Interfaces)

[11.            Requisitos de Licenciamento](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#11.             Licensing Requirements)

[12.            Observações Legais, de Direitos Autorais etc](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#12.             Legal, Copyright and Other Notices)

[13.            Padrões Aplicáveis](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_sspec.htm#13.             Applicable Standards)

**Especificação Suplementar**

**1.**                  **Introdução**

A Especificação Suplementar captura os requisitos de sistema que não são capturados imediatamente em outros documentos elaborados para o Sistema Gerenciador de Pericia Médica do Servidor, estão nesse documento toda a parte de como será feito o sistema restrições de design, em que linguagem ele será desenvolvido e etc...

**1.1**               **Finalidade**

A finalidade deste documento é definir os requisitos do sistema gerenciador de pericia medica do servidor. Esta Especificação Suplementar lista os requisitos que não são imediatamente capturados nos casos de uso do modelo de casos de uso. As Especificações Suplementares e o modelo de casos de uso, juntos, capturam um conjunto completo de requisitos do sistema.

**1.2**               **Escopo**

Este Documento possui novos requisitos do Sistema que não foi detectado anteriormente.

**1.3**               **Definições, Acrônimos e Abreviações**

Consulte o glossário de negócio.

**1.4**               **Referências**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TITULO** | **VERSÃO** | **DATA** | **ONDE PODER SER OBTIDO** |
| Documento Visão | 1.0 | 24/09/2015 | Pasta do Projeto |
| Documento Glossário | 1.0 | 24/09/2015 | Pasta do Projeto |

**1.5**               **Visão Geral**

Este Documento tem como meio maior suplementar os outros dois documentos já vistos indicando restrições e adicionando outros requisitos.

**2.**                  **Funcionalidade**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Descrição |
| Realizar consulta em outro sistema | O Sistema terá que ser capaz de realizar consulta no site do CRM, e obter o CRM do médico desejado. |
| Emissão de Processo | O Sistema deverá ser capaz de emitir processos pertinente aos atestados. Esse processo devera ter formato PDF ou Impresso. |
| Cadastro de Atestado, cadastro e funcionários e cadastro de dependentes. | O sistema deverá ser capaz de ter a CRUD dessas funcionalidades. |
| Receber Processo | O sistema deverá de registrar o numero do processo, identificando por onde ele passou e confirmar sua passagem no setor. |
| Solicitação de Serviço/manutenção | O sistema devera ser capaz de enviar uma solicitação para o sistema do departamento de serviço e manutenção. |
| Enviar SMS | O sistema deverá interagir com dispositivo móvel, lhes enviando um torpedo. |

**3.**                  **Usabilidade**

|  |  |
| --- | --- |
| Usabilidade | Descrição |
| Modelo de Processo | O Processo deve seguir o modelo anexado, e seus itens deve atender a norma ISO 9001-2008. |
|  |  |

**4.**                  **Confiabilidade**

|  |  |
| --- | --- |
| Confiabilidade | Descrição |
| Tempo de Resposta | O sistema deve manter um tempo de resposta para o usuário de no máximo 20 segundos. |
|  |  |
|  |  |

**5.**                  **Desempenho**

O tempo de resposta deverá ser no mínimo de 20 segundos.

**6.**                  **Suportabilidade**

**6.1 Softwares do usuário**

O usuário será capaz de utilizar o sistema através de dispositivo móvel adaptado ao mesmo.

**7.**                  **Restrições de Design**

O design do sistema gerenciador de pericia medica do servidor deverá estar em conformidade com os padrões de tecnologia web em uso atualmente, tais como o padrão HTML e Javascript.

**8.**                  **Requisitos de Sistema de Ajuda e de Documentação de Usuário On-line**

O sistema deverá ter uma opção de ajuda em cada pagina. Essa ajuda deverá orientar o usuário e explicar passo a passo o que deve ser preenchido e de que forma, será uma ajuda auto explicativa e bem direta.

**9.**                  **Componentes Comprados**

Nenhum, pois as ferramentas a serem usadas para a especificação e implementação do sistema são livres de licença.

**10.**             **Interfaces**

**10.1**            **Interfaces de Usuário**

As interfaces que deverão ser implementadas pelo Sistema Gerenciador de Pericia Médica do servidor deverão ser visualizadas em navegadores : explore,Firefox,chrome.Para fins de testes.

**10.2**            **Interfaces de Hardware**

Não é necessária nenhuma interface de hardware personalizada

**10.3**            **Interfaces de Software**

O sistema deve ser desenvolvido na linguagem JAVA web,HTML,javaScript ,para ampliar a portabilidade e facilitar interação entre sistemas.

**11.**             **Requisitos de Licenciamento**

Não é necessária nenhuma licença de cliente.

**12.**             **Observações Legais, de Direitos Autorais etc**

Os usuários do Sistema gerenciador de pericia medica do servidor estarão sujeitos à lei de direitos autorais. Assim, o software será desenvolvido para um tipo de veículo em particular, não sendo autorizada a cópia de trechos do programa para utilizações diversas.

**13.**             **Padrões Aplicáveis**

Será melhor descrito no decorrer do desenvolvimento do Sistema Gerenciador de Pericia Médica do Servidor.