Clinica Médica

Visão

Usage note: There is procedural guidance within this template that appears in a style named InfoBlue. This style has a hidden font attribute allowing you to toggle whether it is visible or hidden in this template. Use the Word menu Tools🡪Options🡪View🡪Hidden Text checkbox to toggle this setting. A similar option exists for printing Tools🡪Options🡪Print.

# Introdução

Este projeto é parte da disciplina de Engenharia de Software II, da Faculdade Senac Porto Alegre, no segundo semestre de 2016. O objetivo deste sistema é a criação e o gerenciamento de prontuários médicos para pacientes.

# Posicionamento

Esta seção apresenta a declaração do problema (Seção 2.1) e o posicionamento do produto (Seção 2.2).

## Declaração do Problema

[Provide a statement summarizing the problem being solved by this project. The following format may be used:]

|  |  |
| --- | --- |
| O problema é | demora na criação e acesso ao prontuário. |
| afeta | médico. atendente. |
| o impacto disto é | demora no atendimento ao paciente, podendo afetar o lucro da clínica. |
| uma solução seria | criar e acessar o prontuário com rapidez. |

## Declaração da Posição do Produto

[Provide an overall statement summarizing, at the highest level, the unique position the product intends to fill in the marketplace. The following format may be used:]

|  |  |
| --- | --- |
| Para | clínicas médicas e consultórios. |
| o qual | utilizam a plataforma Windows |
| o CliniFácil | é um gerenciador de prontuários |
| que | cria e acessa o prontuário com rapidez. |
| diferente de | IClinic |
| nosso produto | oferece acesso rápido ao prontuário (dois cliques). |

[A product position statement communicates the intent of the application and the importance of the project to all concerned personnel.]

# Descrição dos Envolvidos

## Resumo dos Envolvidos

| **Nome** | **Descrição** | **Responsabilidades** |
| --- | --- | --- |
| Cliente | Proprietário da clínica (Gabriel) | Aprova orçamento. |
| Usuário | Médico (Helena) | Utiliza o sistema. |
| Usuário | Atendente (Fabiane) | Utiliza o sistema. |

## Ambiente do Usuário

[Detail the working environment of the target user. Here are some suggestions:

Number of people involved in completing the task? Is this changing?

Médico e paciente. Não haverá mudança.

How long is a task cycle? Amount of time spent in each activity? Is this changing?

A criação do prontuário leva em torno de 15 minutos. A tarefa vai passar para menos de cinco minutos, em 95% dos casos.

Any unique environmental constraints: mobile, outdoors, in-flight, and so on?

Usuário precisa usar um computador para rodar o programa.

Which system platforms are in use today? Future platforms?

Plataforma Windows já existe em todo o consultório. Há a possibilidade de futuramente o sistema ter uma versão mobile.

What other applications are in use? Does your application need to integrate with them?

Integrar ao software de cadastros já existente à nova aplicação de criação e acesso a prontuários.

This is where extracts from the Business Model could be included to outline the task and roles involved, and so on.]

Dois processos: criação de prontuário e acesso ao prontuário.

# Visão Geral do Produto

## Necessidades e Características

[Avoid design. Keep feature descriptions at a general level. Focus on capabilities needed and why (not how) they should be implemented.

Features should not be described in full but instead reference features held in the Work Item List (WIL)]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Necessidade** | **Prioridade** | **Característica** | **Versão Prevista** |
| Cadastramento de prontuários | ALTA | Formulário de cadastramento | 1.0 DEMO |
| Acesso aos prontuários | ND | Tela de visualização | 2.0 |

# Outros Requisitos do Produto

[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.

Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.

Note any design constraints, external constraints, assumptions or other dependencies that, if changed, will alter the **Vision** document. For example, an assumption may state that a specific operating system will be available for the hardware designated for the software product. If the operating system is not available, the **Vision** document will need to change.

Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.

Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requisito** | **Prioridade** | **Versão Prevista** |
| Interface intuitiva | NA | NA |
| Criação de prontuário rápida (< 5 m) | NA | NA |