|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data da alteração** | **Definição** | **Responsável** |
|  |  |  |

**ESTÓRIAS**

**SPRINT 1: Nessa sprint o foco será em criar o banco de dados e a comunicação entre computadores do sistema.**

1. Como usuário do sistema, preciso de um banco de dados para armazenar médicos e clientes. **[PR1 – estimativa: 3 story points]**

**CA:** O sistema deve ter capacidade para conter registro de pessoas durante 5 anos.

1. Como usuário do sistema, preciso de um banco de dados para inserir e buscar consulta. **[PR2 – estimativa: 5 story points]**

**CA:** A consulta deve estar ligada ao médico e paciente.

1. Como usuário do sistema, preciso de um banco de dados para inserir e buscar relatório. **[PR3 – estimativa: 8 story points]**

**CA:** O relatório deve estar ligado ao médico e paciente.

1. Como usuário do sistema, preciso de conexão TCP para ter as informações atualizadas em todos os computadores. **[PR4 – estimativa: 55 story points]**

**CA:** As atualizações feitas em cada dispositivo devem estar em todos os computadores logo em seguida.

**SPRINT 2: Nessa sprint o foco será no cadastro de pacientes e médicos e criação de relatórios.**

1. Como médico, quero uma opção para cadastrar um novo usuário médico. **[PR5 – estimativa: 3 story points]**

**CA:** Conter dados pessoais como nome completo, RG, CPF, e-mail, telefone e área de atuação válidos. Ele irá entrar no seu usuário pelo CPF e senha usada no cadastro.

1. Como médico, quero criar relatório para as consultas. **[PR6 – estimativa: 0 story points]**

**CA:** O médico precisa estar no seu usuário. O relatório de consulta deve conter o nome do médico e paciente, identificador único e data da consulta.

1. Como atendente, quero uma opção para cadastrar pacientes. **[PR7 – estimativa: 3 story points]**

**CA:** Conter dados pessoais como nome completo, RG, CPF, e-mail, telefone e plano de saúde.

**SPRINT 3: Nessa sprint o foco será em criar o agendamento de consultas e emitir relatórios.**

1. Como atendente, quero agendar consulta em uma data para determinado paciente. **[PR8 – estimativa: 3 story points]**

**CA:** Nesta data não podem haver mais de uma consulta no mesmo horário e o paciente deve estar cadastrado. Deve haver uma descrição sobre o atendimento desejado e com que médico será a consulta.

1. Como atendente quero cancelar a consulta de um paciente. **[PR9 – estimativa: 8 story points]**

**CA:** Conter a data e horário da consulta, descrição, RG, CPF, nome completo e telefone.

1. Como atendente, quero emitir relatórios das consultas. **[PR10 – estimativa: 8 story points]**

**CA:** Para emitir, deve ser necessário o rg e nome do médico e do paciente consultado ou uma identificação única do relatório.

**SPRINT 4: Nessa sprint o foco é em buscar as consultas no banco de dados e como será feita a identificação do paciente.**

1. Como atendente, preciso verificar as consultas marcadas nos 2 meses seguintes para confirmar se o paciente pode ou não ir à consulta. **[PR11 – estimativa: 0 story points]**

**CA:** Nessa consulta deve conter data, horário, telefone, nome e RG.

1. Como atendente, quero identificar a pessoa para a consulta marcada com determinado médico. **[PR12 – estimativa: 3 story points]**

**CA:** Conter a data e horário da consulta, descrição, RG, CPF, nome completo e telefone.

* As estimativas de cada backlog do produto foram escolhidas com base no método ***planning poker****,* em que o time escolhe por meio de cartas qual a dificuldade para desenvolver determinada parte. Cada um mostra um número baseado na sequência de Fibonacci, de acordo com sua opinião pessoal sobre a dificuldade de implementação daquela etapa sendo abordada. Cada um explica o porquê de escolher aquele número, e o time decide por consenso um valor para aquele backlog do produto, e fazem assim para todo o restante.

**Link para as estórias pelo Trello:** https://trello.com/b/dDgsjVbv