Plano de Projeto

Projeto: MedicalGroup

Versão 1.0

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Responsável** |
| 27/10/2018 | 1.0 | Criação do Documento | Isabela |

**Conteúdo**

# Introdução

Este documento define o Plano de Projeto para a aplicação **MedicalGroup**, tendo como objetivo facilitar o entendimento geral da mesma e definir o planejamento para a realização do trabalho.

Neste plano são apresentados os planejamentos e definições para o gerenciamento das diferentes áreas do projeto.

* 1. **Escopo**

O MedicalGroup é uma aplicação desktop criada para servir como uma agenda médica eletrônica. Foi desenvolvido com o intuito de organizar a agenda de um profissional ou estabelecimento da área de saúde, bem como dinamizar os atendimentos dos mesmos.

Além disso, a aplicação foi feita pensando no acúmulo desnecessário de folhas de papel que é feito com o uso de agendas, o que ocasiona desperdício e desorganização, podendo afetar negativamente o rendimento do trabalho.

# Plano de Ambiente

Esta seção define o Plano de Ambiente para o projeto, afim de descrever os recursos de hardware e software disponíveis e detalhar os diferentes ambientes do projeto.

* 1. **Ambientes**

Um ambiente é uma configuração específica de hardware e software, estabelecida com um propósito pré-definido. Esta seção descreve os ambientes identificados para o projeto.

* + 1. **Ambiente de Desenvolvimento**

O ambiente de desenvolvimento será aquele utilizado pela equipe de desenvolvedores da aplicação, para que os mesmos possam implementar a solução. Na tabela a seguir, são listadas as necessidades para o ambiente e suas respectivas configurações.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hardware** | **Software** | **Finalidade** | **Usuário** |
| Nome da Máquina: DESKTOP.1  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | Java JDK 10  SQLite  NetBeans | Desenvolvimento | Gabriel |
| Nome da Máquina: DESKTOP.2  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | Java JDK 10  SQLite  NetBeans | Desenvolvimento | Gabriela |
| Nome da Máquina: DESKTOP.3  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | Java JDK 10  SQLite  NetBeans | Desenvolvimento | Higor |
| Nome da Máquina: DESKTOP.4  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | Java JDK 10  SQLite  NetBeans | Desenvolvimento | Isabela |
| Nome da Máquina: DESKTOP.5  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | Java JDK 10  SQLite  NetBeans | Desenvolvimento | Lucas |

Além das máquinas, é necessário configurar um projeto na plataforma GitHub. Este projeto irá conter todo o código da aplicação, bem como os documentos relacionados ao projeto. A plataforma é necessária para que se tenha controle de quem realizou uma alteração e quando ela foi feita, além de permitir que a alteração seja desfeita caso aconteça algum erro.

* + 1. **Ambiente de Testes**

Este ambiente é responsável por testar a aplicação, de acordo com as especificações.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hardware** | **Software** | **Finalidade** | **Usuário** |
| Nome da Máquina: DESKTOP.5  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | Java JDK 10  SQLite  NetBeans | Execução dos testes | Lucas |

* + 1. **Ambiente de Servidor**

Este ambiente é responsável por rodar o servidor da aplicação e armazenar os dados necessários por ela.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hardware** | **Software** | **Finalidade** | **Usuário** |
| Nome da Máquina: DESKTOP.6  Configuração: Intel Core i7, 2.40GHz, 8.00 GB | SQLite | Execução constante do servidor da aplicação | - |

Os procedimentos para configuração das ferramentas do ambiente de testes, antes da execução dos mesmos, estarão no Release Notes de cada Release.

* + 1. **Resumo das Licenças Necessárias**

|  |  |
| --- | --- |
| **Software** | **Quantidade** |
| SQLite | 6 |

* 1. **Organização e Responsabilidades**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Responsabilidade** |
| Higor | Coordenação do Ambiente |
| Gabriela | Instalação de Softwares |
| Isabela | Instalação de Softwares |

* 1. **Atividades e Cronograma Macro**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Responsabilidade** | **Data** |
| Criação do Projeto no GitHub | Lucas Cruz | 27/10/2018 |
| Instalação do Ambiente de Laboratório | Isabela Morais  Gabriel Ângelo | 01/11/2018 |
| Instalação do Ambiente de Testes | Gabriela Lêdo | 08/11/2018 |
| Instalação do Ambiente de Servidor | Higor | 18/11/2018 |

# Plano de Gerência de Riscos

Essa seção tem como propósito definir a maneira como serão executadas algumas etapas do processo de gerenciamento de riscos.

Os riscos previstos pela equipe encontram-se na tabela a seguir. Há, também, riscos que podem ser identificados ao longo da execução do projeto, os quais serão tratados da mesma maneira que os riscos já existentes. Ao encontrar um novo risco, o mesmo deverá ser reportado ao gerente do projeto, o qual irá avaliar o risco e definir sua prioridade.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Risco** | **Impacto** | **Probabilidade** | **Prioridade** |
|  |  |  |  |

A priorização dos riscos identificados pela equipe foi determinada de acordo com as seguintes escalas de definição de impacto e probabilidade:

**Impacto:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor** | **Impacto** |
| 1 | Baixo |
| 2 | Médio |
| 3 | Alto |

**Probabilidade:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Valor** | **Percentual** | **Probabilidade** |
| 1 | 0% - 33,32% | Baixa |
| 2 | 33,33% - 66,66% | Média |
| 3 | 66,67% - 100% | Alta |

A priorização dos riscos foi feita de acordo com o cálculo da exposição do risco:

**Exposição = Probabilidade x Impacto**

Para cada risco identificado, analisou-se sua exposição e, assim, definiu-se o quão grave ele é para o projeto. Para trata-lo, podem ser adotadas as estratégias:

* **Aceitar:** a equipe aceita conviver com o risco;
* **Eliminar:** ocorre uma mudança no escopo do projeto de modo que o risco seja eliminado;
* **Transferir:** transfere-se a responsabilidade do risco para alguém de fora da equipe;
* **Evitar:** elaboram-se estratégias de modo a tentar diminuir a probabilidade que o risco ocorra.