**Universidade Federal de Goiás**

**Instituto de Informática**

**Engenharia de Software**

**Requisitos de Software - 2017/2**

**Profa. Adriana Silveira de Souza**

**Alunos:**

Murilo Eduardo Alves Vaz

Kayo Martins Freitas

Thallyson Gomes Aroucha

Rodrigo Francisco Coutinho

**Plano de Projeto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 06/10/2017 | Murilo Eduardo | Definição dos objetivos do documento, escopo do projeto e equipe |
| 1.1 | 08/10/2017 | Murilo Eduardo | Definição das fontes de requisitos e do cronograma das atividades do projeto |

Sumário

1. Objetivos deste documento
2. Escopo do Projeto
3. Equipe do Projeto
4. Fonte de requisitos
5. Fornecedor requisitos
6. Cronograma das atividades

1. Objetivos deste documento

Este documento tem como objetivo estabelecer o escopo para o projeto, determinar sua equipe, definir as fontes de requisitos, o fornecedor de requisitos e apresentar o cronograma das atividades para o projeto.

2. Escopo do Projeto

O sistema a ser desenvolvido tem como objetivo ser um sistema de controle de consultório de psicologia, o sistema será web e tem por funcionalidades fazer o controle financeiro do consultório, agendamento de horários, controle de prontuário dos pacientes, permitir a consulta rápida à CID-10 e à CID-9, consultar guia de bulas e um mecanismo de transmissão de mensagens entre os usuários.

3. Equipe do Projeto

* Gerente de Projeto:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Termo de abertura do Projeto; Plano de gerenciamento do Projeto; Definição de linguagem utilizada; Definição de SGBD; Definição do cronograma de tempo; Definição de escopo, custos e riscos; Entrega de protótipos; Acompanhamento após implantação; Gerenciamento de mudanças solicitadas.
* Gerentes de requisitos:
* Nomes: Murilo Eduardo Alves Vaz, Kayo Martins Freitas e Thallyson Gomes Aroucha.
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Elicitação de requisitos; Análise de requisitos; Especificação de requisitos; Gerência de requisitos; Verificação e validação dos requisitos.
* Gerente de Configuração:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Identificação dos itens de configuração; Controle da configuração; Gerência de mudanças; Auditoria de configuração.
* DBA:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Criação e implantação do banco de dados.
* Desenvolvedor:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Criação do componente para usuários finais; Criação de componente para a equipe de tecnologia; Ajustar produto de acordo com modificações levantadas nos testes; Desenvolver alterações solicitadas pelo cliente.
* Gerente de Qualidade:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Verificar e validar o produto; Criar documentação final; Documentar alterações realizadas; Garantir a qualidade do produto.
* Gerente de Testes:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Testar produto integralmente; Realizar teste com usuários finais; Testar a implantação em ambiente de homologação; Testar a implantação em ambiente de produção; Testar e documentar alterações realizadas; Plano de testes;
* Gerente de Implantação:
* Nome: a definir
* Contato: a definir
* Entregas relacionadas: Instalação do software em servidor web; Acompanhamento de testes na implantação em ambiente de homologação e produção.

4. Fonte de requisitos

* Clientes (Administrador geral do negócio, Psicólogo/Psicoterapeuta, Recepcionista/Auxiliar Administrativo e outros envolvidos no sistema)
* Gerente de Projeto
* Equipe de Desenvolvimento (Desenvolvedores e DBA)
* Gerente de Requisitos
* Gerente de Configuração
* Gerente de Qualidade
* Gerente de Testes

5. Fornecedor requisitos

* Administrador geral do negócio, será responsável pela aprovação e validação dos requisitos.

6. Cronograma das atividades

[Link para o Cronograma de atividades](https://github.com/murilonear/RS2017-2/blob/master/Cronograma.xlsx)