|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plano de Projeto** | | | | | | |
| Projeto: SGPS | | | | | | |
| Gerentes de Projeto: Geovane Alves Simões, Bruno Ávila Nascimento, Adriano Vidal de Souza | | | | | | |
| Planejamento de recursos do projeto | | | | | | |
| **Ferramentas, Ambiente e Infra-estrutura**  DropBox  **Ferramentas utilizadas para o ambiente de desenvolvimento**  Sistema Operacional: Windows 7 SP1  Cronograma: Microsoft Office Project 2010  Planilha : Microsoft Office Excel 2010  Editor de Texto: Microsoft Office Word 2010  Controle de versão: DropBox 1.4.7.0  Plataforma de desenvolvimento: Visual Studio 2010  FramenWork: DotNet/C# 4.0  Banco de Dados: SQL Server 2008 R2 | | | | | | |
| Ambiente do projeto | | | | | | |
| **Ambiente desenvolvimento**  Windows 7, SQL Server 2008R2  **Ambiente de homologação**  Windows 7, SQL Server 2008R2  **Ambiente de produção**  Windows server 2008R2, SQL Server 2008R2 | | | | | | |
| Recursos Humanos | | | | | | |
| Nome | | Papel | | | Nível de Proficiência | |
| Geovane Alves Simões | | Gerente | | | Alto | |
| Bruno Ávila Nascimento | | Gerente | | | Alto | |
| Adriano Vidal de Souza | | Gerente | | | Alto | |
| Diogo de Souza Edwiges | | Desenvolvedor | | | Médio | |
| Lara Gontijo de Castro Souza | | Desenvolvedor | | | Médio | |
| Lorena Adrian Cardoso de Carvalho | | Desenvolvedor | | | Médio | |
| Rafael Silveira de Andrade | | Desenvolvedor | | | Médio | |
| Thiago Rodrigues de Araújo | | Desenvolvedor | | | Médio | |
| Treinamentos Necessários | | | | | | |
| Não será aplicado, somente se necessário ao decorrer do projeto. | | | | | | |
| Plano de Comunicação | | | | | | |
| Entregável | Público | | Método de Comunicação | Freqüência | | Responsável |
| Diagrama de classe de domínio | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Diagrama de sequencia do sistema (DSS) | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Gerenciar Médicos” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Gerenciar Hospitais” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Script criação do banco de dados | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Formato de dados para importação de dados do paciente | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Readme contendo informações sobre implementação do projeto | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Importar Pacientes” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Gerenciar Materiais” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Gerenciar Atendimentos” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Atualização do Readme | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Diagrama de interação (sequencia ou comunicação) | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Informar material caso de uso “Gerenciar Atendimentos” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Selecionar paciente do caso de uso “Gerenciar Atendimentos” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Importar pacientes do caso de uso “Importar Pacientes” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Atualização do diagrama de classe e domínio | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Gerenciar Encaminhamentos” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Acessar o sistema” | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Implementação do caso de uso: “Gerar Relatórios" | Todos | | E-mail | Semanal | | Diogo, Lara, Lorena, Rafael, Thiago |
| Ata de Reunião inicial | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Declaração de Escopo | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| WBS | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Cronograma | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Plano do Projeto | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Lista de Riscos | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Plano da Qualidade | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Checklist de Inspeção do Plano do Projeto | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Relatório Aderência Processo | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Planilha de Apropriação de Horas | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Relatório de Progresso | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Relatório de Lições Aprendidas | Todos | | Todos | Semanal | | Geovane, Bruno, Adriano |
| Plano de Gestão de Configuração | | | | | | |
| O Plano de Gerenciamento de Configuração estabelece e mantém a integridade de códigos-fonte e demais produtos do projeto, permitindo o acompanhamento destes itens durante todo o ciclo de vida do projeto, e preservando o histórico de evolução dos sistema. Auxiliando a gerenciar o estado dos itens de configuração dos sistemas, controlar as mudanças em itens de configuração e rastrear modificações nos itens de configuração ao longo do tempo.  **1.1 Finalidade**  Este documento descreve a organização, nomenclatura e regras para o versionamento do projeto.  **1.2 Escopo**  Este documento descreve toda a infraestrutura utilizada durante o desenvolvimento do projeto.  **1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações**  Esta seção explica o conceito de alguns termos importantes que serão mencionados no decorrer deste documento. Estes termos são descritos na tabela a seguir, estando apresentados por ordem alfabética.  *Termo Significado*  **Baseline:** Conjunto de artefatos que recebe uma aprovação de estabilidade. Um baseline é usado como uma base no desenvolvimento das próximas fases dos artefatos e tem suas modificações controladas por um processo.  **CR** Solicitação de Mudança (Change Request)  **CVS** Sistema de Controle de Versão (Control Version System)  **SCMP** Plano de Gerência de Configuração de Software (Software Configuration Management Plan)  **1.4 Referências**  Template plano de gestão de configuração adaptado do RUP;  Plano de gerenciamento de configuração SIGEQ versão 1.5  Plano de gerencia de configuração de software – Sistema de controle de custos versão 0.01  **1.5 Visão Geral**  *Termo Significado*  2 Especificação dos responsáveis pelas atividades no SCMP  3 Estabelecimento da padronização de nomenclaturas de artefatos, dentre todos os componentes envolvidos no desenvolvimento do projeto, e como serão criadas e controladas as baselines  4 Definição das datas para atualização do plano de gerenciamento de configuração  5 Descrição de como o software desenvolvido fora do ambiente de projeto será incorporado ao plano de gerenciamento de configuração | | | | | | |
| Memória de Cálculo (Estimativa) | | | | | | |
| Aproximadamente três meses de duração, após isso será reconhecido como demandas para demais evolutivas. | | | | | | |