# Controle de Questões do Projeto

Nota de Revisão

|  |  |
| --- | --- |
| Informações Gerais | |
| Documento | Controle de Questões do Projeto |
| Autor | Vanderlei Américo Ferreira Junior |
| Data de criação | 19/06/2017 |
| Revisão N | |
| Autor |  |
| Data de revisão |  |

# Concepção

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
| Quais as necessidades serão atendidas pelo sistema? | O sistema deverá ser capaz de manter cadastros de usuários e seus projetos, além de tarefas designadas para cada colaborador em um projeto. Se possível, o sistema poderia apresentar a ordem cronológica das tarefas de um projeto, como em um cronograma. |
| Qual a diferença entre usuário, colaborador e gerente de projeto? | Usuário é qualquer entidade que tem acesso ao sistema, mas não necessariamente participa de um projeto. Colaborador é qualquer usuário que participa de um projeto, seja somente como colaborador ou como gerente de projeto. Por fim, podemos dizer que o gerente de projeto é um colaborador responsável por um projeto, que além de ter o poder de gerenciar as tarefas, administra todo o desenvolvimento do projeto com os outros colaboradores. |
| O que é o consentimento do escopo? | É a etapa em que os analistas de requisitos apresentam para os interessados do projeto seu entendimento sobre o escopo do projeto. Se tratando de um projeto de software, seriam quais tarefas serão transferidas para o sistema e quais estão fora de sua responsabilidade. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Planejamento

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
| Qual a diferença entre o EAP e o Cronograma? | O EAP é a decomposição das tarefas que irão resultar em um produto/artefato do projeto até o seu nível mais baixo (pacote de trabalho) enquanto o Cronograma contém todas as tarefas do projeto, mesmo as que não resultem diretamente em um produto. Além disso, o cronograma oferece ao visualizador uma perspectiva cronológica das tarefas, exibindo a sequência que elas devem ser realizadas e o máximo de atraso permitido para cada uma. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Análise de Requisitos

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
| Todo requisito não funcional diz respeito a questões técnicas do projeto? | Não. Podem existir requisitos que representem necessidades do projeto, mas não necessariamente questões de tecnologia. Ex: Foi identificada a necessidade de oferecer treinamento diferenciado para cada perfil de usuário do sistema. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Modelagem do Sistema

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
| Um caso de uso Manter pode extender/incluir outro? |  |
| O que acontece quando funções de um mesmo caso de uso são compartilhadas por atores distintos? Ex: Médico pode Manter Consulta enquanto Atendente pode somente Marcar e Desmarcar uma Consulta, além de Visualiza lá. | Se o Atendente também acessa outros casos de uso, criamos um terceiro ator que tenha acesso somente as funções compartilhadas entre Médico e Atendente. Caso Atendente não tenha acesso a outros casos de uso, não é necessário fazer nada, pois suas responsabilidades já estão isoladas. |
| Casos de uso de efetuar login precisam ser considerados como requisitos funcionais e casos de uso? | Se a empresa já possua algum sistema ou meio de autenticação de seus usuários, não é necessário incluí-los como novos requisitos. Basta incluir a necessidade como um requisito não funcional de segurança. Caso precise, mas ainda não possua meio para tal, será necessário incluir essa necessidade como parte dos requisitos funcionais |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Projeto e Arquitetura

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
| A execução do sistema ocorrerá em um navegador web ou em um celular smartphone? |  |
| Em qual linguagem de programação será feita a codificação do sistema? |  |
| Qual a forma de armazenamento dos dados do banco de dados? Ex: Relacional, OO, Documentos e etc. |  |
| Qual SGBD usaremos para implementar o banco de dados do sistema? Ex: Oracle, MySQL e etc. |  |
| Se o sistema for executado em um navegador, em quais navegadores ele apresenta compatibilidade atualmente? |  |
| Se o sistema for executado em um  celular smartphone, em qual sistema operacional ele será executado? Ex:  Android, iOS, Windows Phone. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Codificação e Testes

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
| O sistema precisa de conexão web o tempo inteiro para realizar suas operações? Se não, quais operações exigem que uma conexão exista? |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Implantação

|  |  |
| --- | --- |
| Questão | Resposta |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |