|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 22/05/2016 | Marcus / Reis / Flávia | Versão Inicial |
| 2.0 | 23/05/2016 | Carlos / Flávia / Marcus/ Reis | Normalização Banco de Dados |
| 2.1 | 24/05/2015 | Carlos / Marcus/ Reis / Daniel | **Mobile** - Integrar com GoogleCalendar  **EaD** – Armazenando as páginas em BD. |
| 2.1 | 28/05/2016 | Carlos / Marcus/ Reis | Normalização Banco de Dados  Desenvolvimento em Java desktop |

### Objetivos deste documento

Descrever cada componente da estrutura analítica do projeto (EAP) deixando claro os critérios de aceitação de cada entrega.

### Relação dos componentes da EAP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cód. EAP** | **Entrega** | **Critérios de aceitação** |
| 1.1 | Documentação |  |
| 1.1.1 | Reunião de Abertura | Definição do objetivo do projeto e a elaboração das ações iniciais a serem tomadas |
| 1.1.2 | Reuniao de Acompanhamento | Compartilhar ideias de melhoria os impactos das alterçaẽos, andamento das entregas. |
| 1.2 | Desenvolvimento |  |
| 1.2.1 | Frente Java | Aplicação web responsivo voltada para o acesso do cliente.  A Tecnologiautilizada para do desenvolvimento: FradeFramework, JSP, JSTL, Factory, JDBC, Design Patterns, Ajax, JavaScript.  Conteúdo do formulário:   1. Campo CPF; 2. Campo Data; 3. Drop-Down Categoria Serviço; 4. Drop-Down Serviço; 5. Botão Pesquisa; 6. Botão Gravar 7. Botão Meus Agendametos   Notificação: Envio de e-mail após registrar confirmar o agendamento, |
| 1.2.1 | Frente Java | Aplicação para o uso do administrativo. Neste modulo os atendente são previamente cadastrados e vinculados a um guiche e terá acesso a uma relação de agendamento por tipo de categoria de serviço. Tendo com regra o CRUD no campo nome, cpf, telefone, e-mail. Também haverá um tela para cadastro de data e hora de disponibilidade.  **Administrador**: Cadastrar Atendente; Guichê; Ccategória de Serviço; Serviços e Horários de disponibilidade, atendimento, alteração e/ou exclusão de cadastro.  2 - **Atendente**: Ao logar terá acesso a uma lista dos agendamento referênte aos serviços a que foi vinculado.  3 - **Opnometro**: Tanto o cliente poderá avaliar o atendente, como tábmbem, o atendente poderá avaliar o cliente.  Tecnologia utilizada no desenvolvimento: Swing, Factory, JDBC, Design Patterns e Padrão DAO, Conexão mysql. |
| 1.2.2 | Frente Visual Basic | (Em Desenvolvimento) |
| 1.2.3 | Frente Mobile | Aplicacação voltada para sistema Android com objetivo de lista os agendamento do cliente baseado na consulta por CPF.  O App terá integração com o google calendar, podendo assim o cliente gravar no seu calendário pessoal, o que possibilitar emissão de alertas. |
| 1.2.4 | Frente EaD | Página web contendo documentação de uso das  ferramentas para os clientes. As páginas serão dinamicas, tendo conexão direta com o banco de dados MySql. |
| 1.2.5 | Banco de Dados | SGBD escolhido para trabalhar no desenvolvimento da aplicação foi o MySql, a principio por ser um projeto relativamente pequeno e por termos maior afinidade com a mesma.  Para facilitar foi postado em um servidor tercerizado, melhorando o acesso e dinamizado os processos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovações** | | |
| **Participante** | **Assinatura** | **Data** |
| Analista de Sistema | Antonio Reis |  |
| Front End | Carlos Netiar |  |
| Programador Mobile | Daniel Cabral |  |
| Progamadora VB | Flávia Rabelo |  |
| Programador Java | Marcus Cartagenes |  |