

| Ata de Reunião | | |
|--|-------------------------------|--------------------|
| Data: Terça-feira, 18 de Setembro de 2012 | | |
| Hora: 19:00 | | |
| Local: Sala: 309 - Prédio: 3 – Unidade: PUC Barreiro | | |
| Participantes | | |
| Nome | Email | Papel |
| Ludiane M. Feliciano | ludiane.m@gmail.com | Gerente de Projeto |
| Yuri Pereira da Silva | yurips.ti@gmail.com | Gerente de Projeto |
| Vinícius H. Moreira | vmoreira@live.com | Gerente de Projeto |
| Bruno Soares Romano | bruno_s_romano@hotmail.com | Desenvolvedor |
| Eduardo Dias Salomão | Eduardo.ceragioli@gmail.com | Desenvolvedor |
| Felipe dos Santos e Silva | felipedossantos7@yahoo.com.br | Desenvolvedor |
| Maiko A. C. de Sousa | maikoalisson@yahoo.com.br | Desenvolvedor |
| Naiara M. Aquino Silva | nanabgirl@hotmail.com | Desenvolvedor |
| Pauta | | |
| <ol style="list-style-type: none">1) Foi abordado o que os desenvolvedores iriam utilizar para desenvolver o trabalho.2) Foram abordados as dúvidas que os desenvolvedores estavam tendo em relação as etapas dos trabalho. | | |
| Notas e Decisões | | |
| <ol style="list-style-type: none">3) Sistema a ser implementado é um Sistema de Gestão de Posto de Saúde (SGPS). Sendo que a primeira entrega está agendada para o dia 19/09/2012, contendo nesta entrega o diagrama de classes de domínio, diagrama de sequência do sistema e definir o contrato de cada operação para os casos de uso:<ul style="list-style-type: none">- Gerenciar médicos;- Gerenciar hospitais;- Importar pacientes;- Gerenciar Atendimentos.4) Ficou decidido que os desenvolvedores irão utilizar as seguintes ferramentas para o desenvolvimento:<ul style="list-style-type: none">- Microsoft Visual Studio 2010 – MVC;- Linguagem c# (.NET);- SQL Server.5) O desenvolvedor Maiko teve dúvidas se deveria implementar a tela de login já que na primeira parte são somente duas funções do sistema. | | |
| Pendências | | |
| Descrição da Pendência | Data para solução | Responsável |
| Decisão de qual versão do SQL irá utilizar. | 26/09/2012 | Eduardo |