

Ata de Reunião do Projeto MyReader

1. Dados da Reunião

Data	Hora inicial	Hora final	Local
01/07/2015	18:00	20:30	Hangout

2. Participantes

Nome	Órgão	E-mail
Carlos Henrique da Silva Menino	IFPE	chsm3@cin.ufpe.br
Douglas Iuri Medeiros Cabral	IFSERTÃO-PE	dimc@cin.ufpe.br
Marcelo Cicco do Nascimento	UFPE	mcn4@cin.ufpe.br
Marcelo Gomes do Amaral	UFPE	mga2@cin.ufpe.br
Rivaldo Guimarães de Lima Junior	UFPE	rglj@cin.ufpe.br
Sandro Marques de Carvalho	IFSERTÃO-PE	smc2@cin.ufpe.br

3. Pauta

Item	Descrição
1	Apresentação das evoluções planejadas para cada grupo
2	Discutir dos passos iniciais para construção do projeto
3	Reavaliar cronograma

4. Relato da reunião

Ao dia 01 de julho de 2015, através do software Hangout, às 18:00, deu-se início a reunião por videoconferência. Todos os membros do grupo estavam presentes.

A reunião teve início com a apresentação respectiva dos grupos de concepção e construção. Cada um dos grupos apresentou a evolução das atividades apresentadas. Em destaque, houve a apresentação por Sandro de APIs de código aberto encontradas por Sandro, que contribuiriam para compreensão do uso da tecnologia RSS utilizando Ruby on Rails.

Posteriormente o grupo de elaboração, apresentou sua proposta do Diagrama de Atividades e junto ao grupo de Construção, começou a esboçar o Diagrama de Classes para a construção inicial do projeto. A discussão se prolongou por mais de uma hora, com algumas prototipações sendo apresentadas e modificadas durante a conversa.

Ao fim, ficaram definidas as classes iniciais para o desenvolvimento, ficando a equipe de Construção ciente, podendo iniciar o desenvolvimento, enquanto a equipe de Elaboração

se responsabilizou em formalizar o que foi esboçado e projetar as novas classes e apresentá-las numa nova reunião.

O grupo de Concepção ficou responsável em documentar as evoluções no relatório.

Por fim foi realizada uma revisão do cronograma, optando-se ao fim, em mantê-lo sem modificações. A data da futura reunião foi definida para o dia 08 de julho de 2015.

5. Ações

Item	Descrição	Responsável	Data limite
1	Documentar as classes esboçadas e desenvolver novas para a construção do projeto	Marcelo Gomes e Rivaldo Guimarães	08/07/2015
2	Prototipar classes iniciais definidas do projeto para apresentação	Sandro Marques e Marcelo Cicco	08/07/2015
3	Documentar as evoluções do projeto no relatório	Douglas Iuri e Henrique Menino	08/07/2015

6. Próxima reunião

Data	Hora inicial	Hora final	Local
08/07/2015	18:00	20:30	Hangout

Item	Pauta
1	Discussão acerca do protótipo e das dificuldades encontradas para a construção do projeto
2	Apresentar novas Classes para continuação do desenvolvimento do projeto
3	Revisar cronograma

7. Aprovação

Nome	Data	Assinatura
Carlos Henrique da Silva Menino	08/07/2015	
Douglas Iuri Medeiros Cabral	08/07/2015	
Marcelo Cicco do Nascimento	08/07/2015	
Marcelo Gomes do Amaral	08/07/2015	

Rivaldo Guimarães de Lima Junior	08/07/2015	
Sandro Marques de Carvalho	08/07/2015	