

## Reunião de TI

### 02-04-2015

1. Marcus:
  1. já está fazendo a busca avançada. Vamos parar o desenvolvimento aqui para focar todos os desenvolvedores na refatoração do código;
  2. passará a focar também no trabalho de refatoração;
2. Saymon:
  1. encontraram um gargalo na hora de gravar os vídeos importados do youtube no banco de dados do wp;
  2. pesquisar a melhor forma de gravar os dados no banco para resolver a pendência de limites de vídeos que são gravados;
  3. está conseguindo já trazer todos os metadados dos vídeos: visualizações, infos do canal → podemos usar isso para construir indicadores de integração;
3. Otho:
  1. vai se dedicar um pouco mais a usar os sistemas de repositórios que estamos testando como usuário;
  2. normatizar o documento do modelo de desenvolvimento para divulgarmos na página do projeto;
4. Walison
  1. já está instalado no servidor: dspace, fedora, eprints e greenstone e islandora;
  2. vai trabalhar para complementar a tabela de características de comparação dos sistemas de repositório com base na sua experiência com Dspace;
  3. vai também trabalhar com o estudo dos sistemas: fedora, greenstone, islandora, phayndra, dspace, eprints;
  4. procurou também plugins de colaboração no dspace e só encontrou 2. tentou baixar os plugins e não conseguiu;
    1. CRÍTICA: o dspace parece funcionar pouco como modelo de comunidade de software livre, não há desenvolvedores de fora da organização que faz o sistema;
5. Eduardo:
  1. apresentou uma síntese de questões sobre tema e plugin no WP;
  2. enviar arquivo da apresentação para disponibilizarmos no site;
  3. vai trabalhar na refatoração do código com base no modelo;
  4. fez o modelo de dados da solução atual e vai enviar para estudarmos;
  5. vai enviar também os casos de uso da solução atual;
6. Marco:
  1. sistema de gestão da equipe de desenvolvimento:
    1. apresentou o Trello;
    2. mostrou as funcionalidades para gerir time de desenvolvimento;
    3. Marco vai ficar responsável pela gestão do sistema e traduzir as demandas macro que faremos para dentro dessas especificações;
    4. COMBINADO: Todos combinarmos as novas funcionalidades e demandas que tivermos nas reuniões de equipe para evitar distribuir tarefas de forma individuais;
  2. apresentação do modelo de desenvolvimento para tema:
    1. produziu um documento de referência descrevendo como deve ser implementado o tema;
    2. mostrou os argumentos, a estrutura e a lógica do modelo MVC para Wordpress;
    3. dar uma olhada na estrutura de comentários para código com phpdocs → pode facilitar gerar a documentação automática do código;
    4. enviar o documento de modelo de projeto para Otho normatizar;

### 3. Buddypress:

1. ver o que o buddy press cria no banco e como ele cria. Precisamos responder qual o caminho de integração que faremos entre o Buddypress e o plugin;
2. ver uma lista de funcionalidades: o que fazem e como podemos utilizá-las;
3. enviar os links do curso de plugin para divulgarmos na página do projeto;

### Decisões importantes:

1. Todos combinarmos as novas funcionalidades e demandas que tivermos nas reuniões de equipe para evitar distribuir tarefas de forma individuais;
2. Não mexer em design nesse momento: focar a equipe em migrar o código atual para o modelo MVC proposto.
3. Conectar o designer na equipe somente após a reunião dos dias 18 e 19-05 para ele já fazer uma avaliação da arquitetura atual, propor mudanças e ajudar na especificação das próximas funcionalidades.