


Reunião dia 09/01/2018	 PREFEITURA DE SÃO PAULO URBANISMO E LICENCIAMENTO
DEURB – Projeto 914BRZ5015: Plataforma Informacional de Monitoramento do PDE	

Reunião	
Data	Local
09/01/2018	Departamento de Urbanismo (DEURB) – 18º andar/ 17º andar

Participantes:

Nome	Área
Ana Maria Gambier Campos	Departamento de Urbanismo (DEURB)
Rafael Mielnik	Departamento de Urbanismo (DEURB)
Felipe Matheus Rosa (consultor)	Departamento de Urbanismo (DEURB)
Jishu Ashimine	Assessoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (ATIC)

Objetivos:

A reunião teve como objetivo o acompanhamento do **projeto 914BRZ5015: Plataforma Informacional de Monitoramento do PDE**, executado pelo consultor Felipe Matheus Rosa no Departamento de Urbanismo (DEURB), onde foi alinhado os próximos passos para a passagem de conhecimento do sistema de Monitoramento PDE.


Tópicos discutidos:

Reunião de alinhamento dos pontos pendentes do produto VI: Dúvidas quanto às pendências de implementação.

- Ana Maria iniciou a reunião comentando em linhas gerais sobre o projeto Monitoramento PDE, que foi finalizado, porém com algumas pendências que já haviam sido elencadas anteriormente no relatório do produto VI.
- Ana Maria comentou sobre os itens pendentes de implementação do produto VI ao consultor Felipe que informou que ainda não foram finalizados.
- Ficou estabelecido que o consultor Felipe tentará solucionar todas as pendências listadas no relatório sobre o produto VI até a reunião do dia 16/01/2018, terça-feira.

Reunião de alinhamento para a próxima etapa: Passagem de conhecimento da Plataforma de Monitoramento do PDE:


- Após a reunião com a Ana Maria, foi efetuado a primeira reunião de passagem de conhecimento do sistema Monitoramento PDE. O consultor Felipe explicou e mostrou os seguintes pontos:
 - A estrutura de diretório básico do sistema Monitoramento PDE na máquina em produção (hospedado na PRODAM), que está presente a partir do diretório /var/www (**DIR_NGINX**). Os subdiretórios integrantes desse sistema são:

Reunião dia 09/01/2018	
DEURB – Projeto 914BRZ5015: Plataforma Informacional de Monitoramento do PDE	

- monitoramento_pde,
- pentaho,
- geoserver,
- .kettle.
- Uma visão geral e básica do mecanismo de funcionamento do WordPress (WP) no que se refere à implementação de webservice WP (*backend*) e templates (*frontend*). Através de uma funcionalidade do sistema, **Cadastro de fonte de dados**, explicou-se de forma sucinta a arquitetura básica no WP para se implementar tal funcionalidade no sistema PDE. O diretório raiz para essa arquitetura inicia-se em **DIR_NGINX/monitoramento_pde/web/app/themes/monitoramento_pde**. Nos subdiretórios:
 - /lib → estão os arquivos .php “backend”
 - /templates → estão os arquivos .php “frontend”
- Foi comentado que a maioria desses templates redefine os métodos do ngResource do angular, devido às particularidades do sistema de Monitoramento.
- Em algumas funcionalidade onde há necessidade de validação de sessão, utiliza-se o método padrão do WP que utiliza cookies.
- Surgiu a dúvida sobre qual é o fluxo de execução dos métodos existentes na classe app presente no arquivo cadastro_fonte_dados.php. Em especial, sobre o método .controller(). Ficou estabelecido que o consultor Felipe irá explicar essa dúvida na próxima reunião, dia 11/01.
- Ficou combinado que a ATIC irá elaborar uma lista de novas dúvidas para ser apresentado na próxima reunião que servirá para subsidiar o entendimento da arquitetura do sistema e para atender futuras atualizações funcionais.

Ações a serem tomadas:

Ação	Responsável	Previsão
Priorização das atividades de passagem de conhecimento para a próxima reunião (lista de novas dúvidas).	ATIC	11/01/2018
Esclarecimento da dúvida sobre o fluxo de execução dos métodos na classe app, em especial sobre o método controller(...) pelo consultor Felipe durante a próxima reunião.	Consultor Felipe	11/01/2018

Reunião dia 09/01/2018	 PREFEITURA DE SÃO PAULO URBANISMO E LICENCIAMENTO
DEURB – Projeto 914BRZ5015: Plataforma Informacional de Monitoramento do PDE	

Próxima reunião do projeto:

Prevista para quinta-feira, dia 11/01/2018, às 10:00h no 18º andar.

Informações adicionais:

Aguardamos as atualizações dessa ata até o dia **10/01/2018**. Após essa data, consideraremos como aceito esse documento.

Aprovações		
Participante	Nome	Ciência
Demandante do Projeto	Ana Maria Gambier Campos	
Assessoria de TIC	Jishu Ashimine	X