| Reunião | dia | 09 | /01/ | 2018 |
|---------|-----|----------------------------|-------------|------|
| Neumao | uia | $\mathbf{U}_{\mathcal{I}}$ | $U \perp I$ | 2010 |

DEURB - Projeto 914BRZ5015: Plataforma Informacional de Monitoramento do PDE



| Reunião | | | |
|------------|-------------------------------------|--|--|
| Data | Local | | |
| 09/01/2018 | Departamento de Urbanismo (DEURB) - | | |
| 09/01/2016 | 18º andar/ 17° 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 reuni\u00e3o 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:
 - o 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:

DEURB Ata de reuniao 20180 109

Página 1 de 3

DEURB – Projeto 914BRZ5015: Plataforma Informacional de Monitoramento do PDE



- monitoramento_pde,
- pentaho,
- geoserver,
- .kettle.
- O 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 suscinta 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 |

DEURB_Ata_de_reuniao_20180 109

Página 2 de 3

Reunião dia 09/01/2018

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 18° 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 | | |