|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PLANO DE MUDANÇA | | DOCUMENTO INTERNO |
| Mudança: | Atualização da tela de dashboard |
| Data: | 17/11/2023 |
| Horário: | 02h00 até 05h00 |  |

**TECNOSOLO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DESCRIÇÃO | Adicionar mais gráficos ao dashboard e criar duas KPI’s (maior e menor umidade do dia).  É necessário realizar a integração de gráficos com ChartJS e os cards das KPI’S com o banco de dados do projeto. Para isso, será necessário seguir os seguintes passos:   1. Abrir o arquivo .html dashboard individual que está na pasta do web-data-viz. 2. Criar uma função para obter os dados do banco de dados, através de um select realizado no model. 3. Criar uma função para atualizar os dados do gráfico que foi renderizado na página, buscando a última medida inserida em tabela. 4. Criar uma função para inserir os dados do banco de dados no gráfico através de um select realizado no model. | | | |
| MOTIVO | Facilitar a visualização dos gráficos da dashboard e otimizar os dados exibidos aos clientes. | | | |
| COMO | **Requisitos:** | Acesso ao código do site.  Acesso ao Github do projeto.  Conhecimento técnico para realizar a atualização. | | |
| **Procedimento:** | Às 02h00 o site será retirado do ar para a implementação das mudanças aprovadas, tendo 3 horas para implementação e testes das atualizações. | | |
| **Retorno (rollback)** | Em caso de problema de implementação, um backup de retorno será necessário para restaurar as funcionalidades do site. | | |
| QUANDO | **Início**: 21/11/2023 às 15h30 **Término**: 21/11/2023 às 17h30 | | | |
| QUEM | **INTEGRANTES** | | **FUNÇÕES** |  |
| Amanda Raim | | DEV |
| Cauê Ghelfi | | DEV |
| Eduardo Castrillo | | SCRUM MASTER |
| Giovanna Gonçalves | | DEV |
| Fernanda Silvino | | PRODUCT OWNER |
| Igor Anthony | | DEV |
| Thiago Rodrigues | | DEV |

GESTÃO DE MUDANÇA



