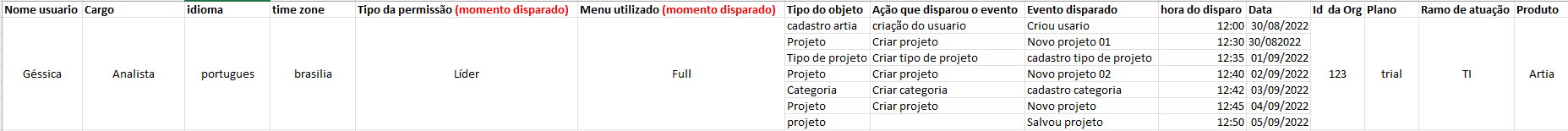
| **Identificador** | xxx.000 Telemetria |
| --- | --- |
| **Requisitos relacionados** |  |
| **Requisitos dependentes** |  |

|  |
| --- |
| **Descrição**  A telemetria tem como objetivo permite o monitoramento das ações realizadas pelos nossos usuários nos nossos produtos ao longo do tempo. Permitindo que desta forma, nós analisemos os dados e consigamos conhecer melhor suas dores.  **Critérios de aceite**   * Capturar as ações realizadas dentro do Artia; * Disponibilizar essas informações em views de BI; * Garantir que desempenho do Artia não seja afetado. |

**112.000 –** Implementaremos uma GEM, onde realizará a captura dos dados das funções e cliques do java script, ou seja, a telemetria. Nesta GEM precisamos capturar os seguintes dados:

* ID do usuário;
* Tipo da permissão (momento da ação)
* menu utilizado (momento da ação)
* Cargo do usuário (Role);
* Idioma do usuário;
* Time Zone;
* Tipo do Objeto (Ex: Atividade);
* Ação que disparou o evento (Ex: Edição);
* Evento disparado (Ex: Edição de Atividades);
* Data de disparo do evento;
* ID da Organização;
* Nome organização;
* Plano;
* Ramo de atuação (business line);
* Produto que o evento foi disparado (Ex: Artia);

**112.01** – Estes dados estarão disponíveis em um banco de dados separado da aplicação, onde serão necessárias duas instancias, sendo uma para salvar as informações e outra para as views de BI.

**Controle de versão**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versão** | **Origem** | **Alteração** |
| 112.000 | Data: 03/09/2022 Responsável: Géssica Oliveira  Atividade: | Criação do documento |
|  |  |  |