

ATA DE REUNIÃO

Data: 02 Mar. 2021

Local: canal privado Microsoft MEET

Participantes: Sra. Débora Ferrara. e Sr. Paulo Mariano representando a empresa GSW, Prof^{ra}. Juliana Pasquini, Prof. Claudio Etelvino, Prof. José Walmir Duque, representando a FATECSJC e equipes de Discentes.

Objetivo: Levantamento de Requisitos referentes ao Projeto de Gerenciamento de Controle de Jornada de Trabalho de Motoristas.

Em 02 de Março de 2021, por intermédio da plataforma de comunicação comercial Microsoft MEET, reuniram-se Débora F., Diretora, Paulo Mariano, Consultor, Docentes e Equipes de Discentes envolvidas, com o propósito de Levantar Requisitos, referentes ao projeto **Dashboard – GSW**.

O professor Claudio Etelvino, deu início à reunião, realizando as apresentações e agradecimentos de praxe, explicou o objetivo do encontro.

A Sra. Débora Ferrara, apresentou a empresa, descrevendo as áreas de atuação, abrangência territorial, empresas parceiras e portfólio.

Em seguida, o Sr. Paulo Mariano, apresentou-se e descreveu o problema principal, como sendo a necessidade da direção da empresa, em obter o status de cada um dos projetos que estão em andamento na GSW, tendo a possibilidade de saber se o projeto já foi entregue, se está atrasado e outras informações pontuais.

Explicou que as equipes de desenvolvimento, utilizam sistemas de gerenciamento de projetos diferentes, especialmente *TRELLO* e *JIRA* e portanto, há a necessidade de unificar essas informações em uma única base de dados e apresentá-las em um *Dashboard*, em display, na sala da Direção.

As informações serão fornecidas em formato *JSON* e como há diferença semântica, espera-se que seja desenvolvido software que normalize e trate os dados para que seja possível a realização de análises.

Mencionou o item CARD, como sendo informação relevante, as suas mudanças de condição dentro do sistema gerenciador e descreveu algumas características dos *datasets*. Indicou o link para os *datasets* armazenados no *GITHUB*. Apontou algumas análises possíveis de serem abordadas pelos desenvolvedores, sem contudo, fechar as possibilidades de análises a serem definidas.

Enumerou as expectativas de sucesso, de caráter **obrigatório** a serem elaboradas no projeto, tais como:

1. Levantamento de Requisitos – transformar os desejos do Product Owner em algo tangível;
2. Documentação de Software – criação de wireframes;
3. Estimativa e Relatório de Esforço – mensuração do tempo despendido com as atividades;
4. Modelagem dos Dados – tipos de tunnings para otimizar as queries;
5. Definição de técnicas e ferramentas de desenvolvimento – pesquisar as tecnologias a serem empregadas
6. Wireframes reais no FIGMA – ferramentas de prototipação de telas.

Também elencou as expectativas de sucesso **desejáveis**, como funcionalidades de visualização das informações já tratadas. Podendo ser disponibilizada através de aplicativo MOBILE, um sistema WEB, ou uma API.

Por fim, mencionou que POSTGRESQL, pudesse ser uma opção de Banco de Dados e que o cliente do projeto seria o display (TV).

O Prof. Walmir intercedeu e sugeriu que as demais informações fossem arguidas pelos Product Owners, através do Slack.

Sem que houvesse mais dúvidas para o momento, foi dada por encerrada a reunião às 11:50h.

Pendências:

1. Não houve, para o momento.