**Gabriel Rosa**

**02/09/2024 – Atualização definitiva do Jira Software**

No dia 02 de setembro de 2024, adicionamos e ponderamos todas as informações necessárias (até agora) na plataforma Jira Software para tomarmos a direção correta afim de chegar nos resultados finais do projeto.

Adicionamos os Mvp’s de cada Sprint, dá 1 a 4: “Backlog do Produto”, “Integração SQL”, “Power BI Indicadores” e “Produto Final, respectivamente.

Na Sprint 1 nosso MPV é o Backlog no produto no Jira, nós também adicionamos as necessidades principais para o início de um projeto, que seria entender a aplicação das duas ferramentas necessárias para sua criação: “Python” e o “SQL” (Structured Query Language). Sendo assim as duas informações mais importantes nessa Sprint são: “Entender a aplicação do Python (Grupo Inteiro)” e “Entender a aplicação do SQL (Grupo Inteiro)”. Outras tarefas que irão nos direcionar ao futuro e estão presentes na Sprint 1 são: “Introdução de Linguagem de Aplicação ao Python”, “Estruturação dos dados da Planilha”, “Mensurar as Principais Necessidades do Cliente”, “Estruturação do GitHub” e “Relatório”.

Na Sprint 2 nosso MPV é a integração das planilhas estruturadas ao SQL, assim nós poderemos dar o passo principal do nosso produto final utilizando dessa ferramenta (criando um banco de dados no SQL). Fora isso iniciaremos nessa Sprint 2 a integração do Python com o SQL para futuramente podermos comparar os dados e garantir veracidade e consistência em nosso produto final. Também consideramos adicionar a tarefa “Garantir que Toda a Equipe Está Familiarizada com o Python”, pois no momento em que a criação de um banco de dados se torna essencial, precisamos garantir que toda a equipe esteja compreendendo seu funcionamento para tarefas que estejam porvir. Por fim ainda existem as atividades necessárias em todas as Sprints como: “Mensurar as Principais Necessidades do Cliente”, “Estruturação do GitHub” e “Relatório” (ainda falta adicionar algumas informações na Sprint 2).

Na Sprint 3 nosso MVP é o KPI (Key Performance Indicator), onde iremos desenvolver no Power BI.