1. Arquitetura da solução – 1 d;
2. Alteração modelo – 1d;
3. Submissão/análise AD – 7d????
4. Criação de modelo em chave pessoal: 1d
5. Job DataStage: 4d
6. Finalização: tarefa 3,4 e 5.
7. Definição painel: 2 d
8. Construção painel; 10d
9. Procedimentos Prod: 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tr | Descrição | Esforço |
| 1 | Arquitetura da solução | 1d |
| 2 | Alteração modelo | 1d |
| 3 | Submissão/análise AD | 7d |
| 4 | Job DataStage (Base bruta D3G4 pata tabela Fato) | 3d |
| 5 | Finalização tarefa 3,4 e 5 | Marco |
| 6 | Definição painel | 2d |
| 7 | Construção painel | 10d?? |
| 8 | Procedimentos Produção | 2 |
|  |  | 23 d |

Tabela Fato HISTÓRICO:

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Data da Transação** |
| Data Transações |  |
| Hora | Hora inteira da transação.  Exemplo: 09:43:21. Gravar 9.  Observar UTC da agência. |
| UF | Uf da execução da Transação |
| UOR | UOR da Transação |
| Contexto | Contexto da Transação |
| App |  |
| Qtde de Transações sem TIMEOUT | Transações com tempo de carregamento abaixo de 30 seg |
| Qtde de Transações com TIMEOUT | Transações com tempo de carregamento acima de 30 seg |
| Qtde de transações com tempo de carregamento acima da média | Considerar somente as transações que não deram timeout |
| Média dos Tempos de transações na hora | Considerar somente as transações que não deram timeout |
| Desvio padrão dos Tempos de transações na hora | Considerar somente as transações que não deram timeout |
| Qtde de transações com tempo de carregamento abaixo da média | Considerar somente as transações que não deram timeout |
| Qtde de transações com tempo de carregamento acima de 25% da média | Considerar somente as transações que não deram timeout |
| Qtde de transações com tempo de carregamento abaixo de 25% da média | Considerar somente as transações que não deram timeout |