Relatório Técnico

WebApi Rest

**Plano de trabalho:**

**Previsto:**

1h para criação de arquitetura DDD na solução

3h para criação de web API

3h para criação e Worker Consumer

**Realizado:**

1h para criação de arquitetura DDD na solução

2h para criação de web API

1:30h para criação e Worker Consumer

SUMÁRIO

1. Plano de trabalho.
2. Tecnologias utilizadas.
3. Diagrama de arquitetura.
4. Modelagem de Banco de Dados.
5. Diagrama da implantação.
6. Diagrama de Infra.
7. Evidências de testes funcionais.
8. Publicação.
9. Referências.
10. Técnicas.
11. Docker.

Relatório Técnico explicando de forma sumarizada, considerando: I. Plano de Trabalho (previsto vs realizado) ▪ Caso haja algum desvio entre o planejamento original e a execução, explique o que houve. ▪ Caso o plano de trabalho foi seguido sem desvio, comente os motivos para esse resultado. II. Tecnologias utilizadas ▪ Linguagens, Versões, IDE's, SO's III. Diagrama de arquitetura IV. Modelagem da base de dados Internal Use Only V. Diagrama de implantação da solução VI. Diagrama de infra com os recursos de cloud utilizados (máquina, SO, produtos específicos, etc.) VII. Evidência de Testes funcionais da aplicação VIII. Publique os códigos gerados, em seu perfil do https://github.com/ ▪ Cite no relatório: O seu perfil gitHub e a(s) URL(s) onde se encontram os códigos gerados IX. Referências utilizadas X. Demais itens que você julgar relevante (Framework ou técnicas de testes, metodologias, etc.) XI. Se foi utilizado o Docker, para montagem do Ambiente, publique em seu perfil do http://hub.docker.com as imagens finais ▪ Cite no relatório: O seu perfil dockerHub e a(s) URL(s) onde se encontram as imagens geradas