

Checkpoint

RM94141 – Mariana Nieton Borges

- a) Se encontra no nível 2 – A empresa tem um padrão para gerenciar e administrar a qualidade da condução de projetos, utilizando Scrum com Azure Boards no planejamento, acompanhamento e controle de projetos, bem como no gerenciamento de seus requisitos e medição e resultados, e aplica GIT no controle de versões de documentos de projeto e contratos. Porém, ela não tem definidas/padronizadas as ferramentas de codificação, testes, integração de software, nem as ferramentas de desenho de arquitetura de solução nem de modelagem UML.

- b) Funcionalidade, na subcaracterística de atendimento de requisitos completos e corretos, garantindo que o cliente não precise ter um software de gestão de pedidos para integrar, o software sozinho já será completo.

Desempenho, na subcaracterística de recursos consumidos, garantindo que o cliente não gaste esforço, tempo e dinheiro com recursos para criar um software de gestão de pedidos.

Compatibilidade, na subcaracterística de funcionamento integrado de componentes/ módulos, garantindo que o cliente não precise se preocupar em integrar o software dele com o software que ele adquiriu da PapaLeguas, pois ele receberá um produto já totalmente integrado.

- c) Os domínios de processos do COBIT que estão ligados com o uso dos recursos GIT e JUNIT são:

Domínio Construir, Adquirir e Implementar – é responsável por fornecer orientações para as atividades relacionadas à construção, aquisição e implementação de sistemas de informação e tecnologias em uma organização. Ele abrange desde a definição de requisitos de negócios até a entrega e manutenção do sistema em produção (estão ligados com o uso de GIT e JUNIT)

Domínio Entregar, Servir e Suportar - Este domínio inclui processos para gerenciamento de problemas, continuidade (que estão ligados com o uso de GIT e JUNIT)

- d) Link do repositório: <https://github.com/mariananieton/CheckpointCQA.git>