Diogo Fagioli Bombonatti

RM551694

a) Confiabilidade: capacidade do Sistema de realizar suas funções conforme especificado e sem falhas.

Subcategoria: tolerância a falhas, pode ser feito um sistema de backup e redundância robusto garantindo que a roteirização da PAPA LEGUAS seja confiável e disponível mesmo em caso de falhas de Hardware ou Software.

Eficiência de recursos: capacidade do sistema realizar suas funções de forma eficiente em termos de tempo e espaço.

Subcaracterística: eficiência de energia, a PAPA LEGUAS pode otimizar os algoritmos de roteirização para diminuir o consumo de energia dos drones, garantindo que as entregas sejam realizadas de forma eficiente em termos de energia contribuindo para a sustentabilidade do serviço.

Usabilidade: facilidade com que os usuários podem aprender o sistema

Subcaracterística: facilidade no uso com interfaces intuitivas e bem documentadas para Android,IOS e Web para que os operadores de drones programem voos de forma eficiente e sem dificuldades.

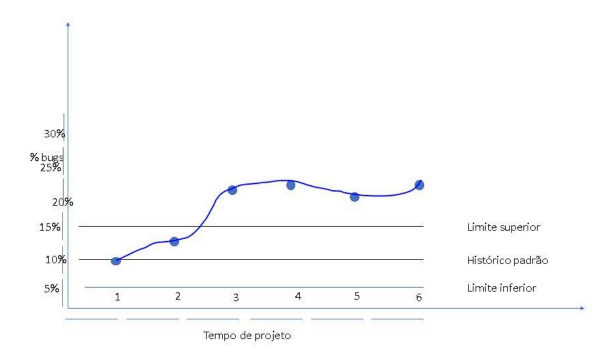
Ao dar destaque nessas características e subcaracterísicas a PAPA LEGUAS pode se diferenciar do concorrente oferecendo uma solução que não apenas atende às necessidades da entrega, mas também se destaca em confiabilidade, usabilidade e eficiência de recursos.

Essas características não apenas melhoram a qualidade do serviço mas também podem ser mensuráveis e comparáveis, permitindo que a empresa demonstre seu compromisso com a qualidade e a invoção no setor de entregas por drones.

b) Acquire and Implement : este domínio esta diretamente relacionado ao uso do GIT pois o GIT é uma ferramenta de controle de versão para gerenciar e rastrear mudanças.

Monitor and Evaluate: relacionado ao uso do JUNIT pois monitora o processo avalia a capacidade do controle interno encontra garantias independentes e fornece auditorias independents.





O processo não está controlado pois os bugs está fora do limite superior estabelecido-