

Lista de Melhorias e Oportunidades – Alinhamento QaCoders & UFG

1. Geração e Refinamento de Histórias de Usuário

- Evolução da geração de histórias de usuário a partir de diferentes tipos de input, considerando não apenas a descrição, mas também critérios de aceite, regras de negócio e transcrições de reuniões.
 - Implementação da capacidade de **quebrar múltiplos contextos em uma única transcrição**, identificando assuntos distintos e gerando histórias de usuário separadas para cada contexto identificado.
 - Possibilidade de **importação de arquivos de transcrição** (ex.: texto, PDF, documento), eliminando a necessidade de copiar e colar conteúdo manualmente.
 - Criação de um **campo específico de refinamento / alteração / melhoria**, permitindo que alterações nesse campo sejam interpretadas pela IA como “refinamento” da história existente, evitando a recriação completa do conteúdo.
 - Integração do agente de IA de **User Story com plataformas de comunicação** (ex.: Microsoft Teams, Google Meet, Discord), permitindo a transcrição automática das reuniões e a geração de histórias de usuário ao final da sessão.
-

2. Criação e Estrutura de Cards (Work Items)

- Evolução da capacidade da IA para **criar novos cards automaticamente**, e não apenas incrementar cards existentes.
- Implementação de uma **estrutura hierárquica de cards**, onde:
 - Um card principal funcione como Feature ou Épico.
 - A IA crie histórias filhas ou subtarefas a partir desse card principal.
- Possibilidade de lidar com documentos ou inputs que contenham múltiplas funcionalidades, distribuindo corretamente as histórias em cards separados.

3. Integração com Ferramentas de Gestão

- Melhoria da integração com ferramentas como **Azure DevOps, Jira e Trello**, explorando alternativas para criação e estruturação de cards mesmo diante das limitações dessas plataformas.
- Implementação da **importação de backlog do Azure DevOps e Jira**, permitindo reaproveitamento de histórias existentes e reduzindo barreiras de adoção da plataforma para clientes já maduros.
- Uso de **campos personalizados** nas ferramentas externas para viabilizar refinamento, contexto e interação com a IA.
- **Pesquisa e viabilidade técnica para criação de plugins ou extensões** para Azure DevOps, Jira, Trello e ferramentas similares, com foco em melhorar a experiência do usuário nos principais casos de uso.
 - Exemplo: botão nativo na ferramenta para acionar a aplicação da QaCoders.
 - Exibição de **loading / status de processamento**, indicando que o Work Item está sendo analisado pela IA.

4. Casos de Teste, Code Review e Qualidade de Software

- Otimização da geração de casos de teste, reduzindo volume desnecessário e priorizando qualidade, aplicando técnicas como:
 - Partição de equivalência
 - Análise de valor limite
 - Tabela de decisão
- Evolução do refinamento automático de testes, removendo casos que não fazem mais sentido quando a história é alterada e criando apenas novos testes necessários.
- Criação de um **agente específico para validação dos casos de teste**, avaliando relevância, cobertura e aderência ao requisito funcional.

- Evolução do agente de **Code Review** para validar a **aderência entre o Work Item associado e o código da Pull Request**, verificando se todos os requisitos, regras de negócio e critérios de aceite foram devidamente implementados, apontando lacunas, implementações parciais ou desvios de escopo.
 - Correção do comportamento do agente de Code Review na seção de **Review Técnico**, garantindo que a análise seja feita **apenas sobre as linhas de código modificadas na Pull Request**, e não sobre todo o conteúdo dos arquivos alterados.
-

5. Contextualização, Aprendizado e Análise Multimodal

- Ampliação das fontes de contexto utilizadas pela IA, considerando:
 - Work Items relacionados
 - Documentação do projeto
 - Código existente
 - Histórico de decisões e conversas relevantes
 - Implementação de uma **memória de contexto do projeto**, permitindo que a IA retenha conhecimento sobre regras, padrões e decisões, tornando as análises mais precisas ao longo do tempo.
 - Uso do contexto do Work Item como base para análises avançadas de qualidade, incluindo validações semânticas entre requisitos definidos e implementações realizadas no código.
 - Implementação da **análise multimodal**, comparando o **design do Figma com a User Story**, verificando:
 - Aderência do design aos requisitos descritos
 - Consistência entre fluxos, telas e regras de negócio
 - Potenciais gaps entre design e especificação funcional
-

6. Agentes Específicos e Evolução do Modelo de IA

- Criação de um **agente específico para Feature**, responsável por:
 - Analisar uma Feature como unidade principal
 - Gerar automaticamente histórias de usuário associadas
 - Garantir coerência entre Feature, histórias e critérios de aceite
 - Evolução da arquitetura dos agentes para torná-los mais:
 - Parametrizáveis
 - Escaláveis
 - Reutilizáveis entre diferentes clientes e contextos
-

7. Performance e Arquitetura

- Melhoria do tempo de resposta dos agentes, focando em:
 - Performance
 - Latência
 - Escalabilidade
 - Ajustes arquiteturais para suportar aumento de volume, complexidade de contexto e novas funcionalidades.
-

8. Usabilidade e Evolução da Plataforma

- Evolução da interface da plataforma, com melhorias de:
 - Layout
 - Usabilidade

- Experiência do usuário
 - Ajustes na ferramenta herdada de legado para alinhar a experiência ao padrão de mercado de ferramentas de gestão.
-

9. Estratégia de Produto e Posicionamento

- Evolução da ferramenta de gestão própria com foco em **qualidade de software e maturidade de processos**, baseada em modelos como TMML.
- Posicionamento da plataforma como alternativa para clientes que:
 - Não possuem ferramentas de gestão
 - Desejam reduzir custos com soluções tradicionais