Senai Cimatec Digital

Aluno: Marco Aurelio Moura Teixeira

Filho

Curso: Ford Enter - Vespertino

Sprint: Versionamento e Metodologias

Ágeis



Sprint Retrospective - Síntese e Perspectivas

Aspectos Positivos:

A adoção do Git como ferramenta de versionamento mostrou-se altamente eficaz, assegurando a rastreabilidade das mudanças e a integridade do código ao longo do ciclo de desenvolvimento.

A estratégia de segmentação das atividades por meio de branches específicas promoveu um fluxo de trabalho mais organizado, minimizando conflitos e otimizando a integração das entregas.

Pontos de Atenção:

Identificou-se certa imprecisão na comunicação inicial sobre a complexidade e o esforço demandado para a execução de determinadas tarefas, o que impactou parcialmente o planejamento e a alocação de recursos.

Em alguns momentos, houve dificuldade na identificação prévia de dependências entre as atividades, o que gerou retrabalhos pontuais.

Recomendações para Aprimoramento:

Refinar o processo de estimativa de esforço, incorporando discussões colaborativas e revisões entre pares para aprimorar a precisão na avaliação das tarefas.

Instituir uma prática sistemática de revisão exploratória dos arquivos e do ambiente antes do início das implementações, a fim de antecipar possíveis inconsistências e alinhar as expectativas sobre os impactos das mudanças.

Incentivar encontros rápidos de alinhamento ao longo do sprint para reavaliar, se necessário, o escopo e a complexidade das tarefas, promovendo maior adaptabilidade e coesão entre os membros da equipe.

Conclusão da Sprint Retrospective:

A retrospectiva do Sprint destacou aspectos positivos importantes, como a adoção eficaz do Git para o controle de versionamento e a segmentação de tarefas por meio de branches, que proporcionaram maior organização e facilitaram o processo de desenvolvimento. No entanto, também foi possível identificar áreas de melhoria, especialmente em relação à comunicação inicial e à identificação de dependências entre as tarefas, que geraram desafios durante a execução.