

Sprint 4 - Planejamento

Duração da Sprint: [21 dias] - 3 Semanas.

Objetivos da Sprint

1. Release do software com o Processo 1 implementado.
2. Atualização da sessão "Modelagem dos Processos - Processo 1" no relatório.
3. Atualização da sessão "Modelo de Dados" no relatório.
4. Reunião de Retrospectiva da Sprint.
5. Planejamento da Sprint 5.

Divisão de Tarefas e Responsabilidades

- 1. Implementação do processo 1 e Release do software.**
 - Responsável: Miguel Freire e Petrius Arturo
 - Atividades:
 - Fazer a codificação do Processo 1.
 - Realizar testes integrados para garantir a funcionalidade.
 - Preparar o ambiente de produção para o release.
- 2. Relatório - Modelagem dos Processos - Processo 1**
 - Responsável: Gustavo Ceolin
 - Atividades:
 - Documentar detalhadamente a implementação do Processo 1.
 - Atualizar diagramas e descrições conforme a versão final do código.
- 3. Relatório - Modelo de Dados**
 - Responsável: Mateus Freire
 - Atividades:
 - Atualizar o modelo de dados com quaisquer mudanças feitas durante o desenvolvimento do Processo 1.
 - Garantir que todos os relacionamentos e atributos estejam corretos atualizados.
 - Incluir exemplos de dados para melhor compreensão.
- 4. Reunião de Retrospectiva da Sprint**
 - **Responsável:** Hugo Viana
 - Atividades:
 - Organizar e conduzir a reunião de retrospectiva.
 - Compilar os resultados da retrospectiva para melhorar processos futuros.
- 5. Planejamento da Sprint 5**
 - **Responsável:** Miguel Freire
 - Atividades:
 - Coletar feedback de todos os membros sobre tarefas futuras e lições aprendidas na Sprint 4.
 - Escrever o plano da Sprint 5, definindo tarefas e objetivos.
 - Distribuir as tarefas e responsabilidades entre os membros para a próxima sprint.

Milestones

- Início da Sprint: 17/04
- Conclusão do Release do Processo 1: 02/05
- Submissão dos Relatórios Atualizados: 02/05
- Planejamento da Sprint 5 Concluído: 07/05
- Reunião de Retrospectiva: 08/05

Revisões e Check-ins

- **Reuniões Diárias:** Curta discussão para atualização de status e identificação de dificuldades/problemas.
- **Revisão de Meio de Sprint:** Verificar o progresso e ajustar o plano conforme necessário.