

SPRINT BACKLOG 3

Plataforma de Dados Limnológicos INPE

INFORMAÇÕES GERAIS:

Sprint: 1

- 1. Duração: 3 semanas
- 2. Período: [16/09] - [07/10]
- 3. Scrum Master: João Victor
- 4. Product Owner: Alicia Dias
- 5. Development Team: Gabrielly, Leonardo Irineu, Manuela e Pedro Claudino.

Sprint: 2

- 1. Duração: 3 semanas
- 2. Período: [10/10] - [Data fim]
- 3. Scrum Master: João Victor
- 4. Product Owner: Alicia Dias
- 5. Development Team: Gabrielly, Leonardo Irineu, Manuela e Pedro Claudino.

Sprint: 3

- 1. Duração: 3 semanas
- 2. Período: [04/11] - [25/11]
- 3. Scrum Master: João Victor
- 4. Product Owner: Alicia Dias
- 5. Development Team: Gabrielly, Leonardo Irineu, Manuela e Pedro Claudino.

SPRINT GOAL:

Entregar uma versão estável e visualmente padronizada do sistema, com gráficos de séries temporais interativos, desempenho otimizado e cobertura de testes automatizados, assegurando qualidade, rastreabilidade e aderência aos padrões institucionais do INPE.

USER STORIES SELECIONADAS:

US06 - Exibição de Séries Temporais em Gráficos (RF05)

Prioridade: Média | Story Points: 8

Como desenvolvedor,

Quero implementar a exibição de dados de séries temporais em formato gráfico,
Para fornecer aos usuários uma interpretação mais clara e eficiente das informações
analisadas.

Critérios de Aceitação:

- [] Exibir gráficos de séries temporais responsivos;
 - [] Permitir seleção de intervalos de tempo específicos;
 - [] Oferecer diferentes tipos de gráficos (linha, barra, dispersão);
 - [] Possibilitar comparação entre múltiplos parâmetros no mesmo gráfico;
 - [] Permitir exportação dos gráficos em imagem (PNG, JPEG);
-

US13 - Otimização de Performance (RNF02)

Prioridade: Média | Story Points: 8

Como usuário,
Quero que os dados carreguem rapidamente,
Para garantir uma experiência fluida na plataforma.

Critérios de Aceitação:

- [] Tempo de carregamento inferior a 3 segundos;
 - [] Lazy loading implementado;
 - [] Cache para dados mais acessados;
 - [] Compressão de assets aplicada;
-

US14 - Aplicação de Padrões Visuais INPE (RNF03)

Prioridade: Média | Story Points: 5

Como usuário,
Quero que a interface siga os padrões visuais do INPE,
Para manter consistência institucional e identidade visual.

Critérios de Aceitação:

- [] Aplicação de cores e tipografia oficiais;
 - [] Logotipos posicionados corretamente;
 - [] Style guide documentado;
 - [] Aprovação formal do cliente;
-

US15 - Comparação de Parâmetros

Prioridade: Baixa | Story Points: 13

Como usuário,
Quero comparar parâmetros entre diferentes reservatórios,
Para realizar análises comparativas aprofundadas.

Critérios de Aceitação:

- ☐ Seleção múltipla de reservatórios;
 - ☐ Visualização lado a lado dos dados;
 - ☐ Gráficos comparativos integrados;
 - ☐ Opção de exportar comparações;
-

US16 - Monitoramento de Erros e Alertas (RNF05)

Prioridade: Média | Story Points: 8

Como desenvolvedor,
Quero coletar e monitorar logs de erro detalhados,
Para identificar falhas rapidamente e melhorar a estabilidade do sistema.

Critérios de Aceitação:

- ☐ Captura centralizada de erros (frontend e backend);
 - ☐ Tratamento consistente de erros com mensagens claras ao usuário;
 - ☐ Alertas automáticos (e-mail/Slack) em falhas críticas;
 - ☐ Dashboard com estatísticas de erros recorrentes;
-

US17 - Testes Automatizados de Backend (RNF06)

Prioridade: Alta | Story Points: 8

Como desenvolvedor,
Quero testes automatizados para o backend,
Para garantir a consistência e confiabilidade da API.

Critérios de Aceitação:

- ☐ Cobertura mínima de 80% do código;
 - ☐ Testes unitários para serviços e controladores;
 - ☐ Testes de integração com PostgreSQL;
 - ☐ Execução automática em pipeline CI/CD;
-

US18 - Testes de Interface e Usabilidade (RNF07)

Prioridade: Média | Story Points: 5

Como usuário,
Quero que a interface seja validada por meio de testes automatizados e de usabilidade,
Para ter uma experiência consistente e livre de falhas.

Critérios de Aceitação:

- ☐ Testes automatizados de UI com Cypress/Playwright;
 - ☐ Validação de responsividade em diferentes dispositivos;
 - ☐ Testes de acessibilidade (WCAG 2.1);
 - ☐ Relatórios de usabilidade validados por grupo de teste;
-

US19 - Geração de Diagramas de Classe (RNF08)

Prioridade: Média | Story Points: 5

Como desenvolvedor,
Quero gerar e manter diagramas de classe atualizados,
Para facilitar a compreensão da arquitetura do sistema e apoiar o desenvolvimento colaborativo.

Critérios de Aceitação:

- ☐ Diagrama de classes contemplando as principais entidades e relacionamentos;
 - ☐ Atualização automática ou semiautomática baseada no modelo de dados;
 - ☐ Documentação do diagrama integrada ao repositório do projeto;
 - ☐ Versão revisada a cada entrega de sprint;
-

US20 - Geração de Diagramas de Caso de Uso (RNF08)

Prioridade: Média | Story Points: 3

Como desenvolvedor,
Quero gerar diagramas de caso de uso,
Para documentar e comunicar claramente as interações entre usuários e funcionalidades do sistema.

Critérios de Aceitação:

- ☐ Identificação dos principais atores (usuários e sistemas externos);
- ☐ Representação dos fluxos de interação com os casos de uso existentes;
- ☐ Padronização conforme UML;
- ☐ Disponibilização em documentação centralizada do projeto;

US22 - Documentação de Tasks e Validação (RNF09)

Prioridade: Alta | Story Points: 8

Como desenvolvedor,
Quero documentar as tasks do projeto de forma estruturada e validável,
Para garantir rastreabilidade, clareza das responsabilidades e verificação de entrega.

Critérios de Aceitação:

- [] Cada task deve conter: descrição clara, pontos atribuídos e critério de teste final;
- [] Estrutura de tasks separada das user stories, mas vinculada a elas;
- [] Registro em ferramenta de gestão;
- [] Aprovação somente após validação do critério de teste de cada task;

RESUMO DO SPRINT:

Métricas:

1. - Total Story Points: 71 SP
2. - Total Estimado (horas): 180h
3. - User Stories: 10
4. - Tasks: 36

DEFINIÇÃO DE PRONTO (DoD):

Para cada Task:

1. Task vinculada a uma User Story e com descrição clara.
2. Funcionalidade implementada e testada isoladamente.
3. Critério de teste final aprovado.
4. Registro de entrega documentado na ferramenta de gestão.

Para cada User Story:

1. Todas as tasks associadas concluídas e validadas.
2. Funcionalidade testada em ambiente de homologação.
3. Aceitação formal do cliente ou PO.
4. Métricas de desempenho e qualidade atendidas.

RISCOS E IMPEDIMENTOS:

Riscos Identificados:

1. Dificuldade na integração e renderização dos gráficos de séries temporais.
2. Lentidão no carregamento devido ao volume de dados.
3. Inconsistência com o padrão visual do INPE.
4. Falhas em testes automatizados ou baixa cobertura.

Planos de Mitigação:

1. Criar protótipo dos gráficos e validar cedo com o time técnico.
 2. Implementar cache e lazy loading para otimizar o carregamento.
 3. Revisar e aprovar o style guide antes do desenvolvimento.
 4. Priorizar configuração de CI/CD e ferramentas de monitoramento no início da sprint.
-