# Sprint Backlog

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarefa | Responsável | User Story Associado | Story Points | Prioridade | Status |
| Montar protótipo da tela inicial da aplicação no Figma | Suelen | História 1 | 3 | Alta | Em andamento |
| Escrever o protótipo da tela inicial em React | Suelen | História 1 | 5 | Alta | Em andamento |
| Definir paleta de cores e tipografia alinhada ao INPE | Suelen | História 2 | 2 | Média | Em andamento |
| Validar design com a equipe | Suelen | História 2 | 2 | Média | Em andamento |
| Criar o primeiro protótipo do componente de menu principal, possibilitando ao usuário uma visão geral dos recursos existentes no sistema | Bruna | História 1 | 5 | Alta | Em andamento |
| Escrever o protótipo do menu principal em React | Bruna | História 1 | 5 | Alta | Em andamento |
| Criar o primeiro protótipo do componente de tabela interativa | Bruno | História 1 | 5 | Alta | Em andamento |
| Implementar filtros por instituição, reservatório e período | Bruno | História 1 | 3 | Alta | Em andamento |
| Conectar tabela a dados mockados inicialmente (JSON fake) | Bruno | História 1 | 3 | Média | Em andamento |
| Configurar o projeto Node.js + TS com Express | Nicolas | História 10 | 3 | Alta | Em andamento |
| Configurar scripts dev, build, start no package.json | Nicolas | História 10 | 2 | Média | Em andamento |
| Criar estrutura MVC (controllers, services, routes, middlewares) | Nicolas | História 10 | 5 | Alta | Em andamento |
| Implementar middleware de erros e logs básicos | Nicolas | História 10 | 3 | Média | Em andamento |
| Criar endpoint /health para checagem inicial | Nicolas | História 10 | 2 | Média | Em andamento |
| Criar rotas para metade das tabelas existentes (getAll, getById) | Nicolas | História 10 | 5 | Alta | Em andamento |
| Criar rotas para metade das tabelas existentes (getAll, getById) | Ryan | História 11 | 5 | Alta | Em andamento |
| Testar as rotas | Ryan | História 12 | 3 | Alta | Em andamento |
| Documentar a API conforme desenvolvimento | Ryan | História 12 | 3 | Média | Em andamento |
| Criar o primeiro banco a partir dos scripts disponibilizados, testar consultas e verificar se a extensão geoespacial está habilitada | Pedro | História 11 | 5 | Alta | Em andamento |
| Hospedar o banco na Render para facilitar uso nesse primeiro momento | Pedro | História 11 | 3 | Alta | Em andamento |
| Buscar uma foto para cada reservatório na internet para uso no frontend | Pedro | História 2 | 2 | Baixa | Em andamento |