Sprint 2 - Autenticação e Conexão Inicial

Objetivo:

Implementar autenticação com JWT e conectar frontend/backend via API REST.

Tarefas:

- 2.1 Configurar PostgreSQL no backend
 - Adicionar string de conexão
 - Criar DbContext com EF Core
 - Rodar `dotnet ef migrations` e `update`
- 2.2 Implementar autenticação com JWT
 - Criar endpoints: Register, Login, RefreshToken
 - Gerar token JWT com claims e validade
 - Salvar tokens em memória/cache (futuro: Redis)
- 2.3 Criar página de login no frontend
 - Criar formulário de login
 - Integrar com API usando Axios
 - Salvar token no localStorage e redirecionar
- 2.4 Middleware e proteção de rotas
 - Criar middleware para autenticação no backend
 - Proteger rotas privadas no frontend com `useAuth`

Pré-requisitos para Sprint 3

- Usuário deve conseguir se registrar e fazer login com JWT
- Token deve ser validado no backend
- Páginas protegidas só devem aparecer para usuários autenticados

Referências Técnicas

- JWT com .NET: https://auth0.com/blog/securing-asp-dot-net-core-3-api-using-jwt/
- React Auth Context: https://usehooks.com/useAuth/
- EF Core + PostgreSQL: https://learn.microsoft.com/ef/core/providers/npgsql/