**📝 Relatório Diário – 26/06/2025**

**Nome:** Clerisson Farias  
**Projeto:** Sistema de Gerenciamento de Usuários (Front-end + Back-end)  
**Tecnologias utilizadas:** React, Node.js, Express, Axios

**✅ Atividades Realizadas**

1. **Integração Front-End com Back-End:**
   * Adaptação do projeto front-end para consumir a rota /usuarios da API.
   * Criação de formulário para cadastrar novos usuários com campos: nome e email.
   * Chamada GET com Axios para listar os usuários cadastrados no back-end.
2. **Funcionalidade de Edição e Exclusão de Usuários:**
   * Implementação do botão **"Editar"**, que carrega os dados do usuário no formulário para alteração.
   * Implementação do botão **"Excluir"**, que remove o usuário selecionado da base de dados.
   * Criação de lógica condicional para reutilizar o formulário tanto para criar quanto para atualizar usuários.
3. **Criação de Componentes Reutilizáveis:**
   * Saudacao: componente funcional simples exibindo "Bem-vindo à aplicação front-end".
   * Usuario: componente para exibição de cada usuário com botões de ação.
4. **Ajustes e Melhorias:**
   * Organização do código com divisão de componentes.
   * Correção e explicação sobre importações com cor cinza (import React, etc.).
   * Sugestões para estrutura moderna de arquivos e boas práticas com React.

#### 🔍 ****Ponto de Observação****

Apesar de utilizar materiais de apoio como **vídeos no YouTube** e **livros**, enfrentei bastante **dificuldade para desenvolver a aplicação sozinho**. Precisei recorrer ao **ChatGPT** para conseguir concluir as funcionalidades e corrigir problemas de integração entre front-end e back-end.

**Mesmo com o apoio, não fiquei totalmente satisfeito com o resultado final**, pois sinto que ainda não compreendi todos os detalhes do que foi feito.

Por isso, após a entrega, **pretendo refazer toda a API do zero**, com calma, buscando entender profundamente cada parte da construção, com o objetivo de **aprender de verdade e conseguir desenvolver sozinho futuramente**.