PGAdmin:

<https://drive.google.com/file/d/1kWL0s3qUysUv9FxvYOVWv6HTegDloRWS/view?usp=sharing>

Na atividade, criamos um banco de dados para gerenciar a biblioteca do SENAI. O objetivo era registrar informações dos leitores, como matrícula e livros emprestados, além de catalogar os livros com detalhes importantes e monitorar suas localizações nas estantes. Aprendi a estruturar os dados de forma eficiente, assegurando que o sistema fosse capaz de lidar com múltiplos empréstimos e simplificar a administração tanto dos livros quanto dos leitores.

Trabalho Jogo Uno:

Em um grupo de até 5 pessoas, desenvolvemos um site dedicado ao jogo de cartas UNO utilizando React Router para garantir uma navegação fluida entre as páginas. Cada seção do site foi projetada com atenção para fornecer informações detalhadas e bem organizadas sobre diferentes aspectos do jogo, resultando em uma experiência de usuário clara e agradável. Esse projeto foi fundamental para aprimorar nossas habilidades na implementação de navegação em aplicativos web e na criação de sites com conteúdo relevante e estruturado. Além disso, envolveu a modelagem e criação de tabelas no banco de dados para suportar a estrutura do site.

<https://github.com/lauralivraa/SiteUno/tree/master>

Criando primeiro APP

No projeto, criamos uma calculadora básica utilizando React Native. A aplicação possuía dois campos para entrada de números, quatro botões para as operações aritméticas (+, -, \*, /) e um campo para mostrar o resultado. Após concluir o desenvolvimento, hospedamos o código em um repositório no GitHub e compartilhamos o link para avaliação. Esse projeto foi essencial para praticar o desenvolvimento com React Native, além de aprimorar nossas habilidades em controle de versão e colaboração.

<https://github.com/lauralivraa/Aplicativo-RAMON>