**PROJETO FINAL**

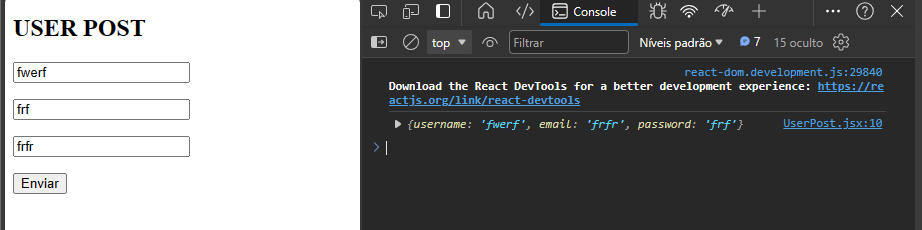
**1ª: Passo visualizar as páginas do site e sua distribuição**

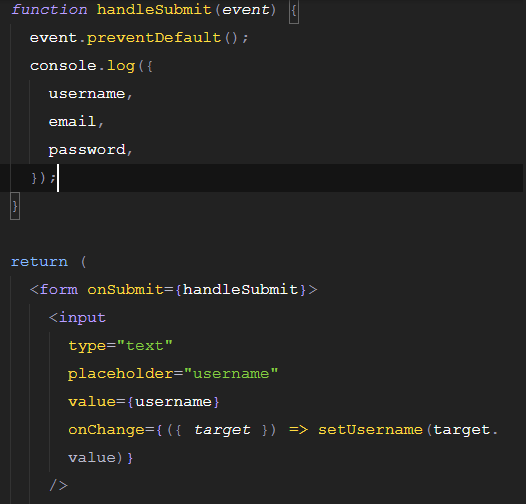
**2ª: Configuração**

**3ª: API, entender como ela funciona**

**4ª: Teste inicial da api para ve como ela funciona e seus retornos**

**4.1ª: USERPOST**

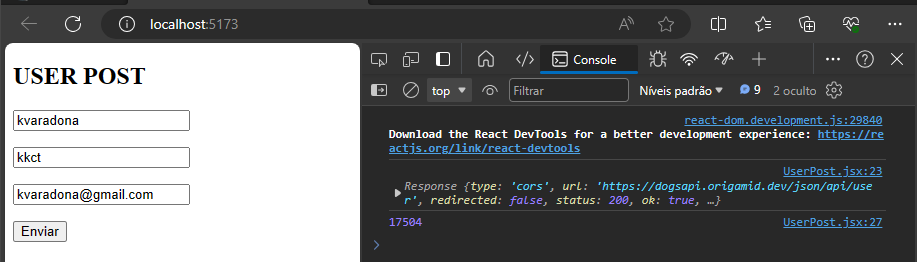
****

****

**Ao clicar no botão de enviar um objeto com os campos de username, email e password estão sendo “enviados”.**

****

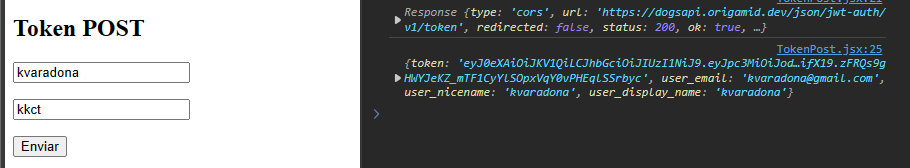
**Um post real com as saídas programadas para a API**

****

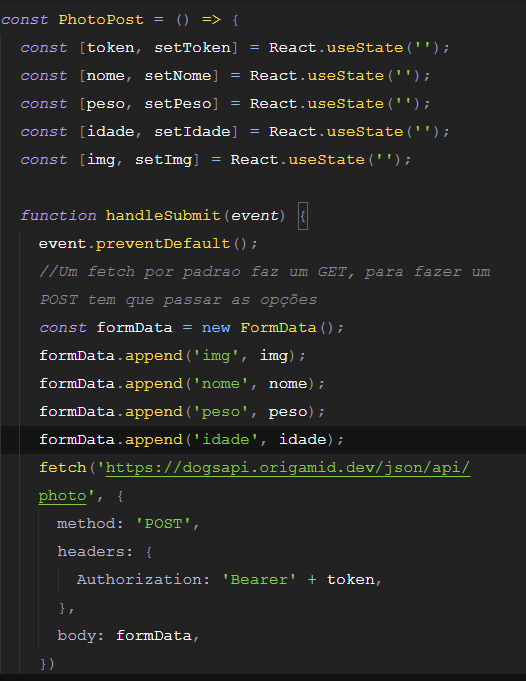
**4.2ª: TOKENPOST**

**Esse é tipo um método de login, no qual ele vai checar as credencias para ver se bate com a de algum usuário já cadastrado, basicamente, o mesmo método do user post só que sem o email pois não é necessário.**

****

****

**4.3ª: PHOTOPOST**

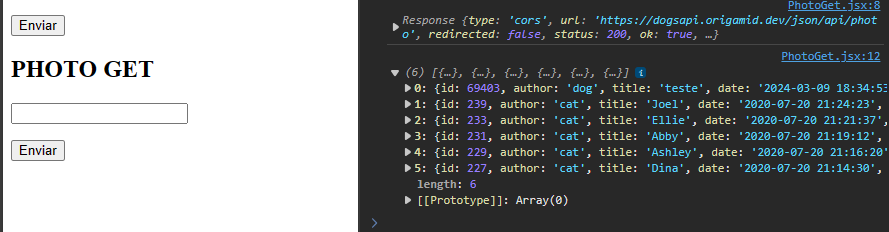
****

****

**Ta pegando o token para fazer a validação pois a foto so pode ser postada se a pessoa já tiver conta**

**4.3ª: PHOTOGET**

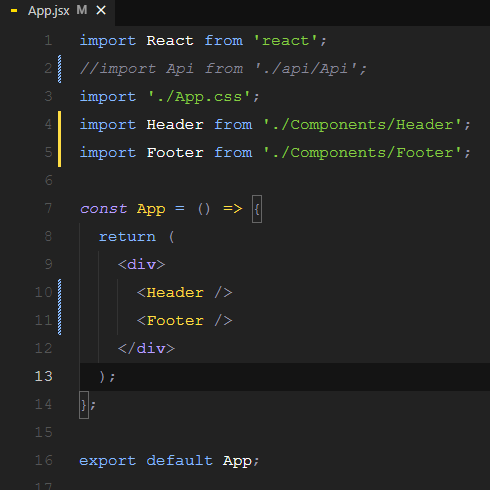
****

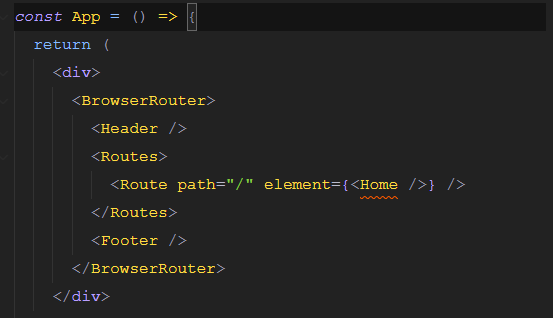
****

**5ª: Estrutura Inicial do projeto**

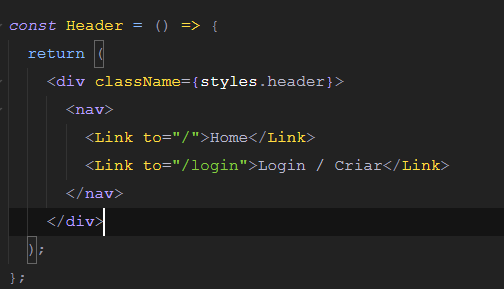
**5.1ª: Header e Footer**

**Primeiro cria-se a pasta de Components e dentro dele criamos os componentes de Header e Footer e adicionamos ao App.jsx, vale lembrar que eles vão ficar por fora do Routes pois vão estar presentes em todas as páginas.**

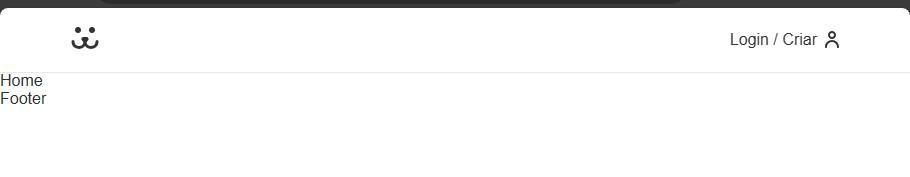
****

****

**No Header fazemos então a adição de Links que vão nos levar através de navegações rápidas sem renderizações para outras páginas como no exemplo da foto a seguir:**

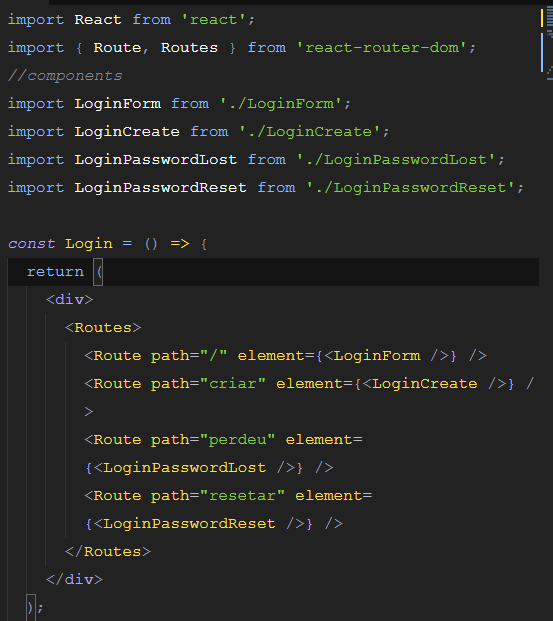
****

**Então estilizamos o Header.**

****

**6ª: Login**

**Na página de Login vai ser necessário, o nested route. Pois vai ter a página de login a de perdeu a senha e a de cadastro.**

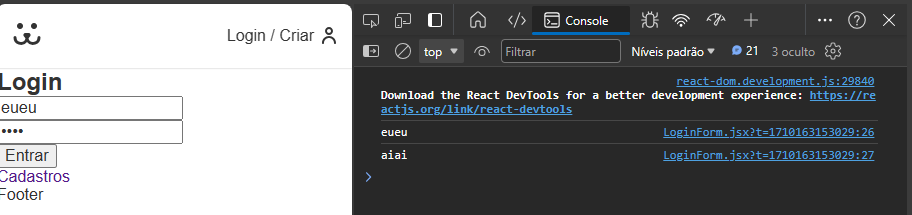
****

****

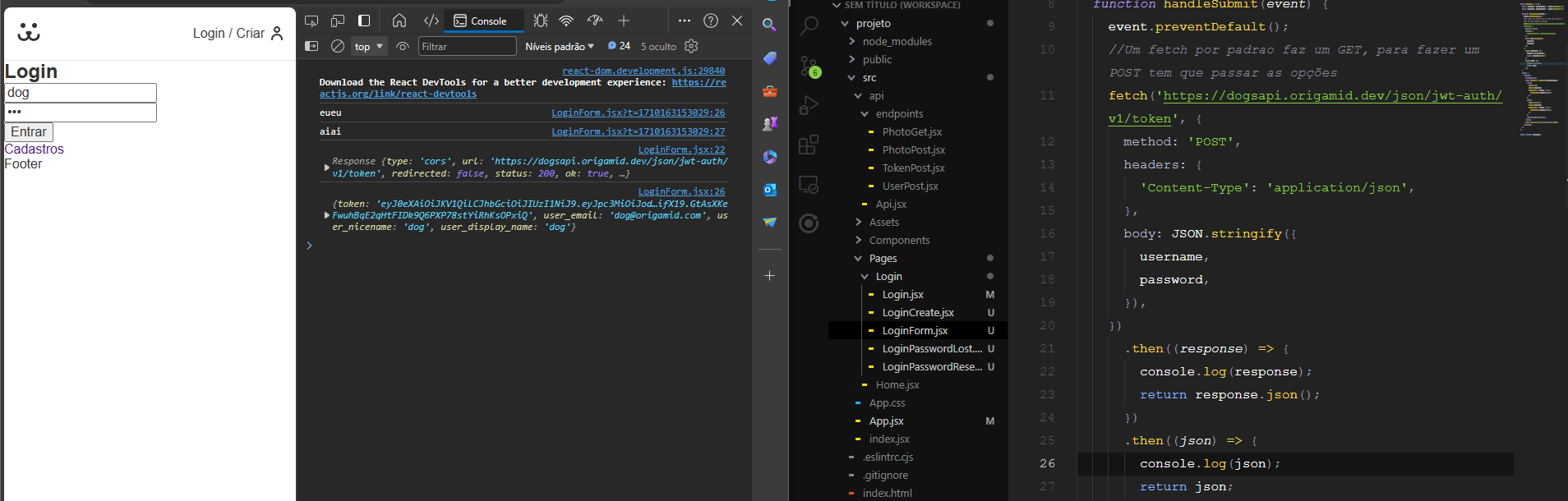
**Importante ressaltar que para o nested router funcionar, tem que colocar o \* na rota principal lá em App.jsx para dizer que tem mais rotas dentro daquela rota.**

**6.1ª: LoginForm**

****

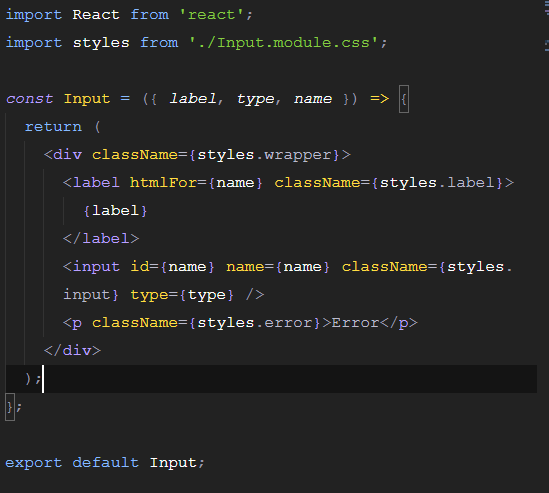
****

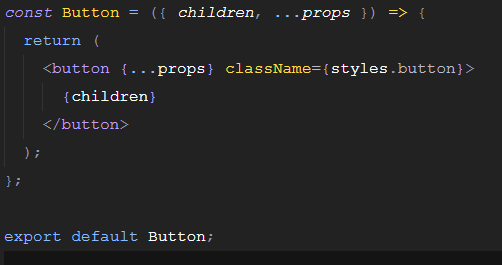
**Teste, faremos agora utilizando o fetch para a api, para fazer login tem que puxar o token do usuário correspondente**

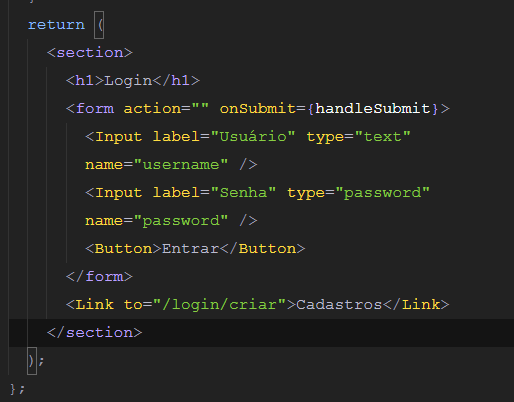
****

**7ª: Componentes de Formulário**

**Na verdade, esse passo pode ser realizado antes do passo anterior, e é apenas uma forma de deixar mais performático e mais padronizado com a sua cara os formulários do site.**

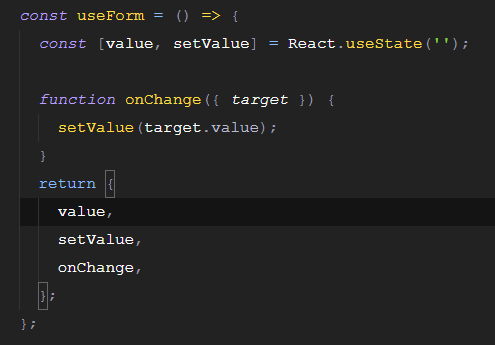
****

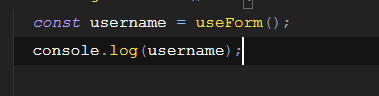
****

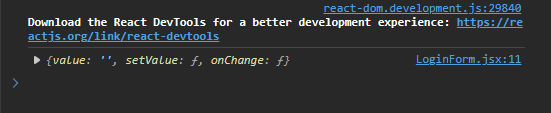
****

**8ª: useForm**

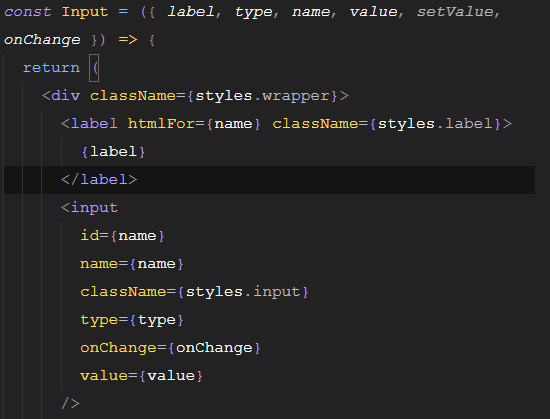
**Formato básico(teste):**

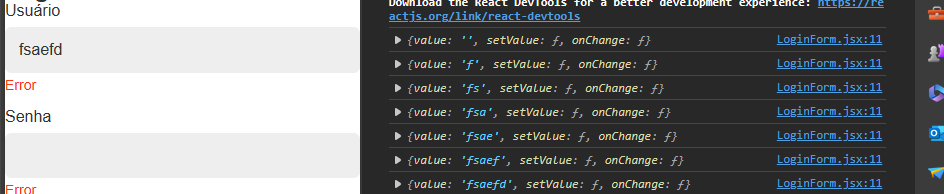
****

****

****

****

****

****