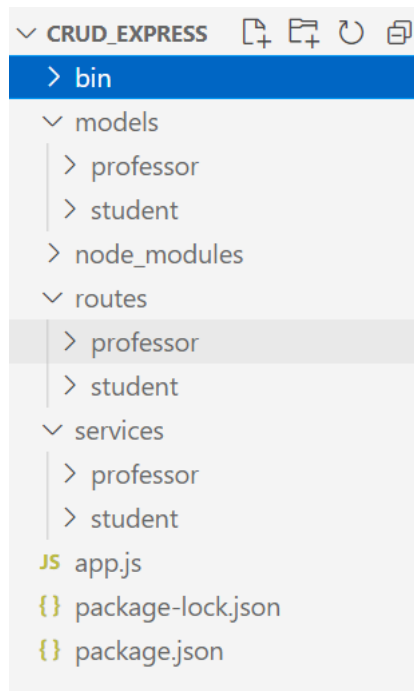


## Atividade 03 – Desenvolvimento de Software para Web

1 - ) Crie o servidor express para a entidade Professor, assim como foi implementado para Student ([https://github.com/jeffersoncarvalho/ufc\\_2022\\_1/tree/main/WEB/PROFESSOR/crud\\_express](https://github.com/jeffersoncarvalho/ufc_2022_1/tree/main/WEB/PROFESSOR/crud_express)).

Crie os arquivos abaixo dentro das pastas adequadas no servidor express.

ProfessorModel.js  
ProfessorService.js  
ProfessorRoute.js



2 - ) Conecte a sua aplicação com o servidor express criado anteriormente, da mesma forma como foi feito em Student, no endereço do github:  
([https://github.com/jeffersoncarvalho/ufc\\_2022\\_1/tree/main/WEB/PROFESSOR/crudv2](https://github.com/jeffersoncarvalho/ufc_2022_1/tree/main/WEB/PROFESSOR/crudv2))

Exemplo com o ListStudent (já conectado com o express):

```
useEffect(  
  () => {  
    //axios.get("http://localhost:3001/students")  
    axios.get("http://localhost:3002/crud/students/list")  
      .then(  
        (res) => {  
          setStudents(res.data)  
        }  
      )  
      .catch(  
        (error) => {  
          console.log(error)  
        }  
      )  
  }  
,  
  []  
)
```