



Instruções Gerais:

- Atividade Poderá ser feita em dupla
- Entregar a solução completa em formato ZIP pela tarefa do SIGAA.
- **Horário de Entrega definido na Tarefa do SIGAA**
- Formato de Entrega: Coloque os arquivos referentes ao *front e back* em um diretório. **Apague a pasta node_modules** em ambos “front” e “back”. Compacte esses diretórios em um único diretório com formato “.zip” e faça a entrega no SIGAA.
- O front já foi fornecido.
- A estrutura do back também foi fornecida. Sua solução será implementada no arquivo “index.js”.

Objetivos: Familiarizar com Node e Express:

- Criar rotas com express
- Tratar requisições e retornar respostas
- Acessar e manipular arquivos com Node simulando base de dados.

Tarefa Única: Sistema de Cadastro de Usuários para conhecer os cursos de computação da Unifei.

Nessa tarefa você deverá criar o “back” do sistema de cadastro, implementando as rotas necessárias. A Figura 1 contém a página de login. A Figura 2 a página de cadastro. O cadastro pode ser acessado clicando em “Cadastro”



Bem vindo ao sistema de cadastro da UNIFEI



Entre para acessar os serviços

Email

Senha

Entrar

[Não possui conta?](#)

[Cadastro](#)

Figura 1



Crie uma nova conta

Usuário

Email

Senha

Criar Usuário

Figura 2

Funcionamento:

1 – Login.

Após feito o login, o sistema irá abrir uma página que irá listar os cursos de computação como mostrado na Figura 3. O sistema já possui um usuário cadastrado. (note que se encontra no arquivo “banco-dados-usuario.json”, mas a rota não está implementada.)

Email: jaum@teste.com.br

Senha: 123

Busque o curso pelo nome ou deixe vazio para retornar todos.

Curso

Listar

...

Figura 3

2 – Ao clicar no botão “Listar” deixando o campo “Curso” vazio, todos os cursos de computação serão retornados. Esses cursos se encontram no arquivo “cursos.json”. A Figura 4 apresenta o retorno esperado (após o servidor implementado corretamente).

Busque o curso pelo nome ou deixe vazio para retornar todos.

Curso

Listar

Ciência da Computação
Duração: 4 anos
Período: integral

Sistemas de Informação
Duração: 4 anos
Período: noturno

Engenharia de Computação
Duração: 5 anos
Período: integral

Mestrado em Ciência e Tecnologia da Computação
Duração: 2 anos
Período: integral

Figura 4

3 – Ao clicar no botão “Listar” colocando um curso (ou parte do nome) válido, os cursos serão retornados como mostrado na Figura 5. Observe que três cursos foram retornados.

Busque o curso pelo nome ou deixe vazio para retornar todos.

Curso

compu

Listar

Ciência da Computação
Duração: 4 anos
Período: integral

Engenharia de Computação
Duração: 5 anos
Período: integral

Mestrado em Ciência e Tecnologia da Computação
Duração: 2 anos
Período: integral

Figura 5

Ambiente:

1 - Executando o front

Execute o comando “npm i”, na pasta “front” para instalar todas as dependências necessárias. Para executar o “front”, digite o comando “npm run dev”. Esse comando deve ser executado na raiz do “front”, onde se encontra o arquivo “package.json”. Nesse momento o sistema não irá funcionar adequadamente pois não existe um servidor implementado (back).

2 – Executando o back

Execute o comando “npm i” na pasta “back” para instalar todas as dependências necessárias. Em seguida execute o comando “nodemon index.js”, no WLS adicione o *flag* -L. Se o comando não funcionar, instale o “nodemon” de forma global com o comando “npm i -g nodemon”.

Requisito:

Sua tarefa consiste em codificar o arquivo “index.js” que se encontra no diretório “back” e implementar todos os requisitos.

1 – Rota “/login”. Codifique a rota “/login” que deverá tratar o verbo POST. A rota deverá realizar as seguintes tarefas.

1.1 – Acessar o arquivo “banco-dados-usuario.json” e verificar se o usuário e senha estão corretos. Se estiver incorreto, deverá retornar a mensagem “**Usuario ou senhas incorretas.**”

1.2 – Acessar o arquivo “banco-dados-usuario.json” e verificar se o usuário existe. Se não existir, deverá retornar a mensagem “**Usuario com email \${email} não existe. Considere criar uma conta!.**”

1.3 – Acessar o arquivo “banco-dados-usuario.json” e verificar se usuário existe. Se existir e a senha estiver correta, deverá retornar a mensagem “**Autenticado com Sucesso**”

1.4 – Caso tenha sucesso, o front já está preparado para trocar para a página que irá listar as disciplinas. Por isso certifique que a mensagem segue o padrão especificado nos itens 1.1-1.3

2 – Rota “/create”. Codifique a rota “/create” que deverá tratar o verbo POST. A rota deverá realizar as seguintes tarefas.

1.1 – Acessar o arquivo “banco-dados-usuario.json” e verificar se o email já está cadastrado. Se estiver, retornar a mensagem “**Usuario com email** `${email}` **já existe.**”

1.2 – Caso o email não esteja cadastrado, o usuário será criado com sucesso e inserido no banco de dados com um “id” incremental. Em seguida deverá retornar a mensagem “**Tudo certo usuario criado com sucesso.**”

1.3 – Caso tenha sucesso, o front já está preparado para mostrar o botão “Fazer Login” logo abaixo do cadastro. Por isso certifique que a mensagem segue o padrão especificado nos itens 1.1-1.2. A Figura 6 apresenta esse botão. Nesse exemplo o usuário com email jaum@teste2.com.br foi criado.

Bem vindo ao sistema de cadastro da UNIFEI



Figura 6

3 – Rota “/cursos”. Codifique a rota de “/cursos” que deverá tratar o verbo GET. A rota deverá realizar as seguintes tarefas.

1.1 – Acessar o arquivo “cursos.json” e o retornar como resposta da requisição todos os cursos. Exemplo: `return res.json(cursos);`

4 – Rota “/cursos/:nome”. Codifique a rota de “/cursos/:nome” que deverá tratar o verbo GET e possui um “path parameter”. O front já está preparado para enviar o parâmetro.

A rota deverá realizar as seguintes tarefas.

1.1 – Acessar o arquivo “cursos.json” e o retornar como resposta da requisição os cursos cujo parte do nome está no parâmetro enviado pelo “forms”.

Para isso será necessário varrer o arquivo “cursos.json” e retornar apenas os cursos que atendem ao colocado no campo de busca.

1.2 – Caso nenhum curso seja encontrado, basta devolver a mensagem: “`Curso Não Encontrado!`”