

Faça como eu fiz: Implementando os endpoints

Nesta aula começamos a desenvolver a nossa API e implementamos os endpoints para listar e obter pacientes. Agora é sua vez de praticar! Altere o arquivo `handler.js` pelo o código a seguir:

Listagem de pacientes

```
'use strict'

const pacientes = [
  { id: 1, nome: 'Maria', dataNascimento: '1984-11-01' },
  { id: 2, nome: 'Joao', dataNascimento: '1980-01-16' },
  { id: 3, nome: 'Jose', dataNascimento: '1998-06-06' }
]

module.exports.listarPacientes = async event => {
  console.log(event)
  return {
    statusCode: 200,
    body: JSON.stringify(
      {
        pacientes
      },
      null,
      2
    )
  }
}

module.exports.obterPaciente = async event => {
  const { pacienteId } = event.pathParameters
```

```
const paciente = pacientes.find(paciente => paciente.id == pacienteId)

if (paciente === undefined) {
  return {
    statusCode: 404,
    body: JSON.stringify({ error: 'Paciente não existe' }), 
    headers: { 'Content-Type': 'application/json' }
  }
}

return {
  statusCode: 200,
  body: JSON.stringify(
    {
      paciente
    },
    null,
    2
  )
}
```

COPIAR CÓDIGO

Faça as configurações necessárias para integrar estas funções como AWS Api Gateway e expor os endpoints de listagem e obter de pacientes.