**Cadastrando dados no banco**

**Index.js:**

// *Permite capturar dados vindo de formulários*

app*.use*(*express.urlencoded*({extended: false}))

app*.use*(*express.json*())

**clientes.ejs:**

<div *class*="container">

    <div *class*="card">

        <div *class*="card-header">

            <h1>Cadastrar cliente</h1>

        </div>

        <div *class*="card-body">

            <form *method*="POST" *action*="/clientes/new">

                <label>Nome do cliente:</label>

                <input *type*="text" *name*="nome" *id*="nome" *placeholder*="Insira o nome do cliente" *class*="form-control" *required*>

                <label>CPF do cliente:</label>

                <input *type*="text" *name*="cpf" *id*="cpf" *placeholder*="Insira o CPF do cliente" *class*="form-control" *required*>

                <label>Endereço do cliente:</label>

                <input *type*="text" *name*="endereco" *id*="endereco" *placeholder*="Insira o endereço do cliente" *class*="form-control" *required*>

                <br>

                <button *class*="btn btn-success">Cadastrar</button>

            </form>

            <hr>

        </div>

    </div>

</div>

<br>

**ClientesController.js:**

// *ROTA DE CADASTRO DE CLIENTES*

router*.post*("/clientes/new", (req, res) => {

    constnome=req*.body.nome*

    constcpf=req*.body.cpf*

    constendereco=req*.body.endereco*

    Cliente*.create*({

        nome : nome,

        cpf : cpf,

        endereco : endereco

    })*.then*(() => {

        res*.redirect*("/clientes")

    })

})

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente