## Node.js e MongoDB



### **CRONOGRAMA**

• CRUD: Parte 2



#### **Salvamento**

```
/* POST new page. */
router.post('/new', function(req, res, next) {
   const nome = req.body.nome
   const idade = parseInt(req.body.idade);
   const uf = req.body.uf
   global.db.insert({nome, idade, uf}, (err, result) => {
      if(err) { return console.log(err) }
      res.redirect('/?new=true')
   })
})
```



### Edição

<a href="/edit/<%= customer.\_id %>">Editar</a>



### Edição

```
const ObjectId = require("mongodb").ObjectId;
function findOne(id, callback){
   global.conn.collection("customers").findOne(new
   ObjectId(id), callback);
}
```



### Edição

```
/* GET edit page. */
router.get('/edit/:id', function(req, res, next) {
    var id = req.params.id
    global.db.findOne(id, (e, doc) => {
        if(e) { return console.log(e) }
        console.log(doc.nome)
        res.render('new', { title: 'Edição de Cliente', doc: doc, action: '/edit/' + doc._id })
    })
})
```



#### **Excluindo**

```
<a href="/edit/<%= customer._id %>">Editar</a> <a href="/delete/<%= customer._id %>" onclick="return confirm('Tem certeza?');">Excluir</a>
```



#### **Excluindo**

```
/* GET delete page. */
router.get('/delete/:id', function(req, res) {
    var id = req.params.id
    global.db.deleteOne(id, (e, r) => {
        if(e) { return console.log(e) }
        res.redirect('/?delete=true')
      })
})
```

## Dúvidas?

## Exercícios

CRUD de veículos de uma concessionária

CRUD de e-commerce (tipo Wal-Mart)

CRUD de um blog (tipo Wordpress)

# Obrigado!