

# Alessandro Conceição Santos Cléber Santos Pinto Júnior

## Engenharia de Software — Projeto, Implementação e Testes

Exemplo de Aplicação NodeJs em MVC+P

## Sumário

1.	Introdução	. 3
2.	Pré-Requisitos	. 3
3.	Instalação	. 3
4.	Configuração do Banco de Dados	. 3
5.	Configuração do Projeto	. 3
6.	Execução	. 4
7.	Uso da Aplicação	. 4
8.	Considerações Finais	. 4

#### 1. Introdução

O projeto Node.js CRUD Alunos foi desenvolvido para demonstrar um aplicativo web simples utilizando o padrão MVC (Model-View-Controller) para realizar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) em registros de alunos em um banco de dados MySQL.

### 2. Pré-Requisitos

Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que o Node.js e o MySQL estejam instalados em seu sistema.

- NodeJS
- MySql

#### 3. Instalação

- 1. Clone ou faça download do projeto no repositório. git clone https://github.com/AlessanBass/MVC-P Engenharia De Software/tree/master
- 2. Navegue até o diretório do projeto. cd nome-do-diretório
- 3. Execute o comando install para instalar as dependências do projeto. npm install

## 4. Configuração do Banco de Dados

- 1. Crie um banco de dados MySQL chamado **universidade**.
- 2. Execute o seguinte script SQL para criar a tabela aluno com as colunas id, nome, matricula e universidade.

```
CREATE TABLE aluno (
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(255) NOT NULL,
matricula VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,
universidade VARCHAR(255) NOT NULL
);
```

## 5. Configuração do Projeto

Abra o arquivo **alunoModel.js** (encontrado na pasta **models**) e edite as configurações do banco de dados conforme suas credenciais MySQL.

```
const db = mysql.createConnection({
```

```
host: 'localhost',

user: 'seu-usuario-mysql',

password: 'sua-senha',

database: 'universidade'

});
```

#### 6. Execução

Execute o aplicativo usando o seguinte comando:

## node app.js

Abra o navegador e acesse http://localhost:3000 para visualizar a aplicação.

## 7. Uso da Aplicação

- 1. Na página inicial, você verá uma lista de alunos cadastrados.
- 2. Para adicionar um novo aluno, clique em "Adicionar Aluno" e preencha o formulário.
- 3. Para editar um aluno existente, clique em no símbolo correspondente a uma caneta ao lado do aluno desejado e faça as alterações.
- 4. Para excluir um aluno, clique na lixeira ao lado do aluno desejado.

## 8. Considerações Finais

O projeto Node.js CRUD Alunos é um exemplo básico que pode ser utilizado como ponto de partida para o desenvolvimento de aplicativos mais complexos. Sinta-se à vontade para modificar e expandir o código conforme necessário.

Este relatório fornece instruções claras sobre como instalar, configurar e executar o projeto Node.js CRUD Alunos. Siga os passos mencionados acima para explorar e entender a estrutura básica de um aplicativo Node.js usando o padrão MVC.