Instalador ChatDuca

**Instalação**

1. Baixe e instale:
   1. O NodeJs 8.10.0;
   2. E o MySQL 5.7.22.

**Banco de dados**

1. Caso não esteja criado, crie um usuário controle total do banco de dados com o usuário e a senha root;
2. Crie o banco de dados bd\_boot;
3. Crie a tabela questoes\_validar e a tabela usuários e crie os usuários padrões, com os comandos abaixo:

CREATE TABLE questoes\_validar (id INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, pergunta VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL, resposta VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL, sn\_avaliado INT(1) NULL DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (id)) COLLATE='latin1\_swedish\_ci' ENGINE=INNODB;

CREATE TABLE usuarios (id INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, nome VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL, login VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL, senha VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL, papel VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (id), UNIQUE INDEX ux\_login (login)) COLLATE='latin1\_swedish\_ci' ENGINE=INNODB AUTO\_INCREMENT=4;

INSERT INTO usuarios (id, nome, login, senha, papel) VALUES (1, 'Administrador', 'admin', '123', 'ADMIN');

INSERT INTO usuarios (id, nome, login, senha, papel) VALUES (2, 'João', 'aluno', '123', 'ESTUDANTE');

INSERT INTO usuarios (id, nome, login, senha, papel) VALUES (3, 'Maria', 'mae', '123', 'RESPONSAVEL');

**Repositório**

1. Baixe o repositório do GitHub pelo link <https://github.com/andreeduardo/tcc_final.git>;
2. Para iniciar o servidor NodeJs, vá pelo prompt de comando na pasta raiz do projeto, entre na pasta **node-str/bin** e execute o comando **npm install** e depois **npm start**.
3. Para iniciar o servidor Angular, vá na pasta raiz do projeto por outro prompt de comando, entre na pasta **devAngular/boot-tcc** e execute os comandos **npm install -g @angular/cli@latest**, depois **npm install** e por último **ng serve --open**.