

CTeSP

CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS

TRABALHO

Relatório do Projeto Final

João António Sousa Abreu

Nº 2019718

João Pedro Maques

Nº 2035017

CTeSP em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação

UNIDADE CURRICULAR:

Desenvolvimento Web - Back-End

DOCENTE:

David Jardim

DATA:

11 de 06 de 2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIAS E GESTÃO

Cofinanciado por:









Índice

Índice	1
Índice das Figuras	2
Introdução	3
Base de Dados	4
Criação da Database	5
Inserts	6
Back-End	7
Funções e Endpoints -1	8
Funções e endpoints -2	9
Funções e endpoints -3	10
Front-End	12
Não implementado	13
Conclusão	14

Índice das Figuras

Figura 1 - Criação de tabelas para a base de dados	4
Figura 2 - Diagrama das tabelas no MySQL Workbench	5
Figura 3 - Inserir dados nas tabelas	6
Figura 4 - Bibliotecas do nodejs usadas	7
Figura 5 - Ligação à base de dados	7
Figura 6 - Selecionar todos os posts	8
Figura 7 - Endpoint no ficheiro posts.js	8
Figura 8 - Selecionar posts por id	9
Figure 9 - Endpoint para selecionar os posts por id	9
Figura 10 - Adicionar comentario	9
Figura 11 - Endpoint para o comentário	9
Figura 12 - Criação do utilizador	10
Figura 13 - Endpoint da criação do utilizador	10
Figura 14 - Criação do post	10
Figura 15 - Endpoint da criação do post	11
Figura 16 - Apagar o utilizador	11
Figura 17 - Pagina inicial	12
Figura 18 - Verificação da extensão do ficheiro selecionado	13

Introdução

Este relatório é referente ao Projeto Final que visa juntar/interligar variados conteúdos ensinados de 3 disciplinas diferentes: Back-End, Front-End e Base de Dados.

O principal objetivo deste trabalho foi interligar as 3 matérias de maneira a criar uma "rede social", no nosso caso fizemos uma espécie de setup wars em que os utilizadores fazem "post" das suas imagens/setups dos seus PCs e depois tem uma secção de comentários referente a cada imagem.

O principal objetivo deste relatório será explicar o desenvolvimento deste Website o mais detalhadamente possível.

Base de Dados

```
CREATE DATABASE social;
USE social:
CREATE TABLE users(
    user id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
   fname VARCHAR(45),
   lname VARCHAR(45),
    username VARCHAR(30) NOT NULL,
    password VARCHAR(30) NOT NULL.
    age INT,
    email VARCHAR(50),
    createdAt TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP NOT NULL,
   PRIMARY KEY(user id)
);
CREATE TABLE posts(
    post id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    user_id INT,
   title VARCHAR(45) NOT NULL,
    body TEXT NOT NULL,
    image LONGTEXT,
    likes INT,
    createdAt TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP NOT NULL,
    PRIMARY KEY (post_id),
   FOREIGN KEY(user id) REFERENCES users(user id)
);
CREATE TABLE comments(
    comment id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    user id INT NOT NULL,
    post id INT NOT NULL,
    body TEXT NOT NULL,
    createdAt TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP NOT NULL,
    PRIMARY KEY (comment id),
   FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(user_id),
   FOREIGN KEY (post_id) REFERENCES posts(post_id)
);
```

Figura 1 - Criação de tabelas para a base de dados

Criação da Database

Neste projeto começamos por criar a base de dados a utilizar ao longo do projeto.

Para executar o mesmo foi criado um schema como o da imagem anterior em que não só cria a database "social", mas também as 3 tabelas que usamos.

A tabela "users" serve para registar o primeiro/ultimo nome do utilizador, o seu username, o email e password sendo a chave primaria user_id e a mesma é auto_incrememet, ou seja, nunca teremos 2 id's iguais.

No que toca a tabela "posts" temos a chave primaria, post_id, a chave estrangeira user_id que serve para associar o post a quem o fez/efetuou, o titulo do post, a imagem, os likes e finalmente quando foi criado.

Finalmente para a tabela comments tem-se, como nas outras, a chave primaria comment_id, nesta tabela temos duas chaves estrangeiras para conectar quem fez o comentário e em que post o mesmo foi realizado, o body que neste caso e a mensagem e finalmente quando foi criado.

Sendo o produto final o seguinte:

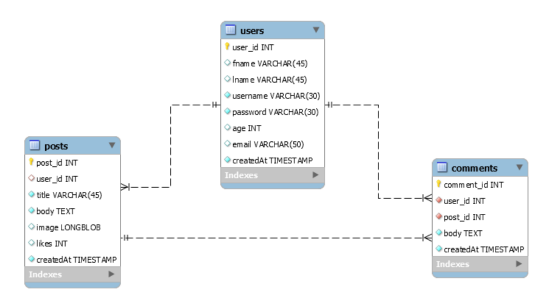


Figura 2 - Diagrama das tabelas no MySQL Workbench

Inserts

```
# Users
INSERT INTO users(username, password) VALUES("joao", "password");
INSERT INTO users(username, password) VALUES("user123", "user");
# Posts
INSERT INTO posts(user_id, title, body, image) VALUES(1, "Exemplo titulo",
"Exemplo body setup",
"https://external-preview.redd.it/BNKk6z8sgeioEyUfo8bf88WZAquZWcySHge8ShXdZKw.
jpg?width=640&crop=smart&auto=webp&s=f15aa4ec889927ae337d721a833cab53ad4534bb");
INSERT INTO posts(user_id, title, body, image) VALUES(2, "Exemplo titulo 2",
"Lorem ipsum do segundo comentario",
"https://preview.redd.it/oy36njp1bk231.jpg?
width=960&crop=smart&auto=webp&s=076ede78d385598cd63c2be91760b90cbe1e25d9");
INSERT INTO posts(user id, title, body, image) VALUES(2, "Exemplo titulo 3",
"Lorem ipsum do terceiro comentario",
"https://external-preview.redd.it/1Gup7xK9Z7rtVM4KILMiqCrL12 hbE0wPetLVZerZ3o.jpg
width=640&crop=smart&auto=webp&s=10b4b128ccf938a577b6163ee8f339bc5f92af51");
# Comments
INSERT INTO comments(user id, post id, body) VALUES(1, 2, "Nice setup !");
```

Figura 3 - Inserir dados nas tabelas

(Código alterado de forma a que a imagem seja mais legível)

Primeiro fizemos o insert de utilizadores ou "users" em que indicamos o seu username e password de modo a que, caso tivéssemos incluído verificação, o mesmo poderia entrar e aí acabar que preencher o seu perfil.

De seguida inserimos alguns posts como exemplos indicando o seu titulo, metendo uma imagem relacionada com o mesmo e que utilizador o executou.

Finalmente foi metido alguns comentários sendo indicado o conteúdo do mesmo no body, quem o fez e a que post é relacionado.

Back-End

No que toca a Back-End primeiro foi instalado todos os node-modules a serem utilizados ao longo do projeto através do comando "npm install" de modo a que pudéssemos "chamá-los" no app.js tal como mostrado na imagem seguinte:

```
var createError = require('http-errors');
var express = require('express');
var path = require('path');
var cookieParser = require('cookie-parser');
var cors = require('cors');
var logger = require('morgan');
var bodyParser = require('body-parser');

var postRouter = require('./routes/posts');

var app = express();
```

Figura 4 - Bibliotecas do nodejs usadas

De seguida criamos um controlador para guardar todas a funções utilizadas ao longo do projeto denominado de PostController.

```
var express = require('express');
var bodyParser = require('body-parser');
var mysql = require('mysql');
var app = express();
// Database connection
var connection = mysql.createConnection({
  host: 'localhost',
  user: 'root',
  password: '',
  database: 'social'
});
connection.connect(function (err) {
  if (err) {
    console.error('error connecting: ' + err.stack);
    return;
 console.log('connected to database');
});
```

Figura 5 - Ligação à base de dados

Após estabelecer todas as variáveis a serem utilizadas, o primeiro passo foi conectar o back-end a base de dados.

Para o mesmo foi criada a função "connection.connect" para inserir os dados da nossa database sendo que, caso a conexão seja estabelecida com sucesso, a mensagem "connected to database" irá aparecer no terminal.

Funções e Endpoints -1

A seguinte função serve para obter todos os posts que foram inseridos na nossa base de dados.

```
// Gets posts
exports.posts = function (request, response) {
   query = "SELECT * FROM posts";

   connection.query(query, function (error, results, fields) {
     if (!error)
        response.send(results);
     else
        console.log('query failed');
   })
}
```

Figura 6 - Selecionar todos os posts

```
router.get("/", PostController.posts);
```

Figura 7 - Endpoint no ficheiro posts.js

A função é chamada no endpoint "/" sendo a sua finalidade mostrar todos os posts ou setups na pagina principal da nossa aplicação

A seguinte função serve para ver todas as setup feitas por um "id" em especifico sendo a mesma executada no endpoint "/:id" em que a mesma pede o "id" inserido através do "request.params.id"

```
// Gets post by id
exports.show = function (request, response) {
  id = request.params.id;
  query = "SELECT * FROM posts WHERE post_id = ?";

  connection.query(query, id, function (error, results, fields) {
    if (!error)
      response.send(results);
    else
      console.log('query failed');
  })
}
```

Figura 8 - Selecionar posts por id

```
router.get("/:id", PostController.show);
```

Figure 9 - Endpoint para selecionar os posts por id

Funções e endpoints -2

```
// Add comments
exports.comment_add = function (request, response) {
  id = request.params.id;
  body = request.body.body;

  query = "INSERT INTO comments(user_id, post_id, body) VALUES(1, ?, ?)";

  connection.query(query, [id, body], function (error, results, fields) {
    if (!error)
        response.send(results);
    else
        console.log('query failed');
    })
}
```

Figura 10 - Adicionar comentario

```
router.post("/comment/reply/:id", PostController.comment_add);
```

Figura 11 - Endpoint para o comentário

Esta função é responsável por receber e guardar os comentários realizados pelos utilizadores guardando os mesmos na base da dados. O endpoint para o mesmo é "/comment/reply/:id". Como infelizmente não conseguimos implementar um sistema de login/autentificação, o id do utilizador foi pré-definido para 1 sendo o comentário o que for inserido na aplicação.

```
// Signup
exports.adduser = function (request, response) {
   username = request.body.username;
   password = request.body.password;

   query = "INSERT INTO users(username, password) VALUES(?, ?)";

   connection.query(query, [username, password], function (error, results, fields) {
    if (!error)
        response.send(results);
    else
        console.log('query failed');
   })
}
```

Figura 12 - Criação do utilizador

```
router.post("/adduser", PostController.adduser);
```

Figura 13 - Endpoint da criação do utilizador

A seguinte função, com o endpoint "/adduser", tal como indica, é para criar utilizadores.

Este processo só requere que seja inserido o que username o mesmo deseja utilizador e a sua password sendo o método utilizado para o mesmo o "Post".

Funções e endpoints -3

```
// Create post
exports.create = function (request, response) {
  title = request.body.title;
  body = request.body.body;

query = "INSERT INTO posts(title, body) VALUES(?, ?)";

connection.query(query, [title, body], function (error, results, fields) {
  if (!error)
    response.send(results);
  else
    console.log('query failed');
})
}
```

Figura 14 - Criação do post

```
router.post("/create", PostController.create);
```

Figura 15 - Endpoint da criação do post

Esta funções se responsabiliza por guardar os posts/setups inseridos sendo que a mesma requere o titulo e a descrição ou seja o body. O endpoint que foi atribuído a esta função foi o "/create" sendo o seu método "post".

```
// Delete user
exports.delete_user = function (request, response) {
  id = request.params.id;

  query = "DELETE FROM users WHERE user_id = ?";

  connection.query(query, id, function (error, results, fields) {
    if (!error)
        response.send(results);
    else
        console.log('query failed');
    })
}
```

Figura 16 - Apagar o utilizador

Finalmente temos o delete user que, tal como o nome indica, serve para apaga/remover os utilizadores previamente criados.

Front-End

A seguinte imagem mostra a pagina principal da nossa aplicação:

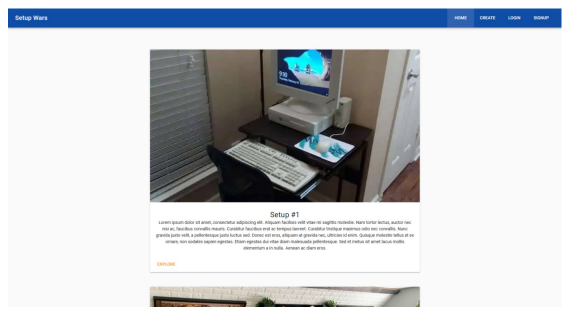


Figura 17 - Pagina inicial

Como podemos observar temos uma barra de navegação com o botão "home" (pagina principal), o create para criar os posts, o login (função não implementada) e o signup para se inscreverem.

Logo abaixo temos os setups e a sua respetiva "descrição" sendo que o botão amarelo declarado de "explore" nos reencaminha para a seção de comentários do setup desejado.

Não implementado

Apesar de tudo o que fizemos neste projeto houve 2 partes que não conseguiram ser implementadas com sucesso, o Passport e o upload de imagens. No caso do passport, apesar de se conseguir aceder ao dados da base de dados com sucesso e de se fazer uma verificação mínima do utilizador, o maior problema que tive foi tanto na resposta que recebia mas também no reencaminhamento para outra pagina tipo "perfil" pois não sabíamos muito bem como, após a validação em back-end, mandar o vue alterar de pagina do website.

No caso do upload de imagens, conseguimos fazer uma espécie de "teste" utilizando o multer com sucesso, que só utilizava back-end sendo que o mesmo não só permitia o utilizador escolher qualquer imagem que se deseja, mas também tanto guardava-as numa pasta e mostrava a imagem submetida.

Ainda mais, conseguimos implementar uma verificação do ficheiro que não verificava a extensão do ficheiro, mas também o mime de modo a que não fosse permitido submeter ficheiros em que alteraram a extensão.

```
// Verificar o ficherio
function checkFileType(file,cb){
    // extensões permitidas
    const filetypes = /jpeg|jpg|png|gif/;
    // verificar extensão
    const extname = filetypes.test(path.extname(
        file.originalname).toLowerCase());
    // verificação de mime
    const mimetype = filetypes.test(file.mimetype);

    if(mimetype && extname){
        return cb(null, true);
    }else {
        cb('Tipo de ficheiro invalido')
    }
}
```

Figura 18 - Verificação da extensão do ficheiro selecionado

Infelizmente o problema neste caso foi a adaptação para o vue pois não consegui encontrar nenhuma função que mandasse a imagem diretamente para o backend, só encontrei exemplos que mandavam o nome sendo que outro problema era como se iria armazenar os dados no back-end pois cada vez que pesquisava na net sobre o assunto a única opção que havia era o "blob" e não sabia o suficiente sobre o mesmo para o implementar no projeto com sucesso.

Conclusão

Este trabalho não foi deveras fácil de executar pois tanto Front-End como Back-End, em relação a matéria, só nos ensinaram como interagir com a base de dados e não um com o outro sendo isso a parte que deu mais "dores de cabeça" ao executar de maneira a ter os resultados desejados.

Apesar das inúmeras dificuldades que este trabalho nos apresentou e também o curto espaço de tempo que foi disponibilizado para a execução do mesmo, conseguimos executar a maior parte das tarefas que nos foi requerido, isto é, dar o upload de imagens, mostras todas as setups na pagina principal e ao clicar nelas, mostrar os comentários relacionados as mesmas