P.PORTO	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Tipo de Prova Exame Época Normal	Ano letivo 2020/2021	Data 23/06/2021
		Curso LEI/LSIRC		Hora 10h00
		Unidade Curricular Programação em Ambiente Web		Duração 1h40min

Observações

Não é autorizada a consulta a qualquer tipo de documento (físico ou digital)

## Parte 1 (7 valores)

Responda às questões colocadas na pergunta de escolha múltipla indicando todas as opções corretas. Cada opção incorreta irá descontar 0.5 valores no total da cotação da Parte 1. Caso o total da Parte 1 apresente um número negativo será considerada uma cotação de O valores.



- 🥽 1. Indique as afirmações verdadeiras: (1 valor)
  - CSS é uma linguagem de programação para a web;
  - Numa página da internet escrita em HTML a informação escrita entre as tags <head> ... </head> não é visível na página apresentada no browser;
  - Podemos submeter informação para um servidor web sem utilizar JavaScript numa página escrita em
  - O uso de CSS ou JavaScript não é obrigatório numa página HTML.



Entre as seguintes opções escolha os métodos HTTP que podem ser utilizados para enviar dados a um servidor numa API REST:

- a. GET;
- b. DELETE;
- CREATE: C.
- UPDATE.
- 3. Considerando a framework Express/Sutilizada em Node.js, indique as afirmações verdadeiras:
  - a. Podemos criar componentes com a linguagem de programação *TypeScript* e padrão de software MVC;
  - Podemos utilizar template engines para gerar páginas HTML dinamicamente no servidor:
  - Podemos aceder diretamente a uma base de dados para enviar e quardar informação com o modulo mongoose;
  - Podemos executar funções JavaScript da framework *ExpressJS* diretamente a partir de um *browser* de internet.



- 4. Da seguinte lista selecione as afirmações verdadeiras sobre uma aplicação escrita com a *framework* Angular:
  - Devemos manter e gerir ligações diretas a uma base de dados (ex: MongDB) para persistir informação da aplicação;
  - b. Podemos utilizar ficheiros de texto para guardar informação da aplicação;;
  - Podemos utilizar a ferramenta *npm* para gerir dependências da aplicação;
  - Podemos dividir as páginas de internet em componentes reutilizáveis:



- 5. Indique as afirmações verdadeiras sobre o desenvolvimento de serviços REST:
  - a. Podemos o módulo *swagger* para documentar e testar APIs REST;
  - b. Os serviços REST enviam páginas HTML para um cliente;
  - As APIs REST não respeitas a arquitetura cliente-servidor da maioria das aplicações web;
  - d. É possível utilizar *tokens* JWT para garantir autenticação e autorização na API REST.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página1de4





- 6. Observe a figura 1 e indique as afirmações verdadeiras que pode inferir a partir da informação presente na imagem:
  - a. Esta a ser validado um token de autenticação de um utilizador numa aplicação do frontend;
  - b. Esta a ser validado um *token* de autenticação de um utilizador numa aplicação do *backend*;
  - c. A função verify Token não funciona e resultará num erro 500 sempre que executada;
  - d. A função *verifyToken* atua como função de *middleware* na aplicação web. Só no caso de o token ser válido é que o pedido é processado por outras funções;

```
authController.verifyToken = function (req, res, next) {
  var token = req.headers['x-access-token'];
  if (!token)
  | return res.status(403).send({ auth: false, message: 'No token provided.' });
  jwt.verify(token, config.secret, function (err, decoded) {
    if (err)
        | return res.status(500).send({ auth: false, message: 'Failed to authenticate token.' });
        req.userId = decoded.id;
        next();
    });
```

Figura 1 – Excerto de código de uma aplicação web



- 7. Tendo em consideração a figura 2, indique as afirmações verdadeiras:
  - a. Estamos perante uma aplicação desenvolvida na framework ExpressJS;;
  - b. Estamos perante uma aplicação desenvolvida na *framework* Angular;
  - c. A aplicação contém apenas o componente criado por defeito em todas as aplicações e outro criado pelo utilizador;
  - d. Esta aplicação está a ser desenvolvida para o *backend* de uma aplicação web.

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';
import { RouterModule } from '@angular/router';
import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
import { AppComponent } from './app.component';
import { PeopleComponent } from './people/people.component';
@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent,
    PeopleComponent
  ],
  imports: [
    BrowserModule,
    HttpClientModule,
    FormsModule,
    AppRoutingModule
 ],
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Figura 2 – Excerto de código de uma aplicação web.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 2 de4

P.PORTO	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Tipo de Prova Exame Época Normal	Ano letivo 2020/2021	Data 23/06/2021
		Curso LEI/LSIRC		Hora 10h00
		Unidade Curricular Programação em Ambiente Web		Duração 1h40min

## Parte 2 (3 valores)

Em cada uma das seguintes questões assinale verdadeiro ou falso. Corrija as afirmações falsas. Caso não exista justificação para as afirmações falsas, ou esteja errada a resposta será considerada errada.



- 1. Uma página de internet só pode enviar dados para um servidor *backend* utilizando o elemento *form* em html com o método POST ou GET.
- 2. JavaScript é uma linguagem de programação que pode ser utilizada no frontend e backend.
- 3. JavaScript é a linguagem de programação utilizada em aplicações escritas com a *framework* Angular.
- 4. Node js é uma framework para escrita de aplicações no backend.
- 5. O padrão de software MVC não pode ser utilizado em aplicações escritas com a framework Angular.
- 6. CSS é uma linguagem utilizada para formatar o aspeto de páginas da internet.

## Parte 3 (10 valores)

Responda às seguintes questões de resposta aberta da forma mais adequada.



1. Indique o que entende pelo conceito cliente-servidor em aplicações web. (1,5 valor)



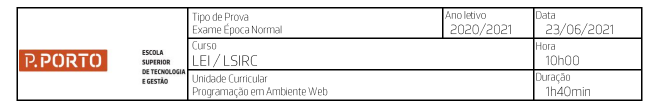
2. Indique as diferentes formas possíveis para incluir CSS numa página de internet escrita em HTML. (1,5 valores)



3. Observe a figura 3. Descreva em que tipo de aplicações podemos encontrar este excerto de código e o seu objetivo. Indique também as funcionalidades esta aplicação aparenta ter e caso seja necessário que correções poderão ser implementadas. (2 valores)

Figura 3 – Excerto de código de uma aplicação web

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 3 de4





4. Observe a figura 4 e descreva da forma sucinta a funcionalidade implementada na página HTML. Caso identifique erros na página indique como podem ser resolvidos. (2 valores)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
</head>
<body>
    <div id="formulario">
        <input id="arg1" type="number">
        <br>
        <input class="arg2" type="text">
        <br>
        <button> Multiplica </putton>
    </div>
    <div id="resultado">
    </div>
    <script>
        function multiplicar(){
            let a1 = document.getElementById("arg1").value;
            let a2 = document.getElementById("arg2").value;
            let res = a1 * a2;
            document.getElementById("resultado").innerHTML = "Resultado" + res
        document.getElementById("calcular").addEventListener("click", multiplicar, false);
    </script>
</body>
</html>
```

Figura 4 – Excerto de código de uma página HTML

5. A integridade de dados inseridos em aplicações web é essencial para o seu bom funcionamento. Onde, e de que forma devemos validar a informação submetida por utilizadores em aplicações web considerando uma aplicação cliente-servidor. (3 valores)

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 4 de4