Instituto Superior de Engenharia de Lisboa Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Programação na Internet

Inverno de 2017/2018

1ª Época (19 de Janeiro de 2018) – Duração: 2h30

Número:	Nome:
	Grupo 1 [6 valores]
Uma resposta assir sem resposta conta	nalada corretamente conta 0,5 valores, incorrectamente desconta 0,25 valores ao total do grupo, a 0 valores.
através da subn	o de autenticação de uma dada aplicação web o envio das credenciais do utilizador é realizada nissão de um formulário HTML num pedido HTTP POST. O projectista da componente que atende de optar pelas seguintes respostas:
☐ 200 OK em	ra credenciais válidas e 403 Forbidden para inválidas.
	other para credenciais válidas e 403 Forbidden para inválidas. Other para ambos os casos
	nte definição do módulo wacky assinale com V as utilizações que executam sem erros e com F as dão erro de execução.
	<pre>const wacky = nr => console.log(nr/3) wacky.dup = nr => console.log(nr*2) module.exports = wacky</pre>
	./wacky')(7).dup(3)
☐ require('	
	./wacky')(7)(3)
☐ require(./wacky').dup(3)
3. [2] Considere a	seguintes regras de estilo e classifique as afirmações que se seguem de verdadeiras ou falsas.
.table { border	c-collapse: collapse; }
th, td { border	-bottom: 1px solid #ddd; }
tr.even { backg	<pre>ground-color: #f2f2f2;}</pre>
tr td.first, tr	th.first { width: 60%; }
☐ A 1ª regr	a aplica-se a todas as tabelas.
A 2ª regr	a aplica-se a elementos th e td.
☐ A 3ª regr	a aplica-se a elementos tr em posição par.
🛛 A 4ª regr	a aplica-se a todos elementos tr, td e th.

Grupo 2 [7 valores]

4. [2] Considere o pedido HTTP e a correspondente resposta, na Listagem 1. O código que processou o pedido encontra-se na Listagem 2. Pretende-se que a resposta contenha o valor da chave 'a' presente no pedido. Identifique os problemas que encontra, quer provoquem erros funcionais ou não, e proponha as respetivas correções.

```
Listagem 1
                                                                           Listagem 2
                                                      const express = require('express');
POST 3000/tasks HTTP/1.1
Accept: */*
                                                      const bodyParser = require('body-parser');
Host: localhost:3000
                                                      const app = express();
Content-Length: 7
                                                      app.use(bodyParser.urlencoded());
a=value
                                                      app.post('/tasks', function (req, rsp) {
                                                         rsp.end(`a = ${req.body.a}`);
HTTP/1.1 200
Date: Wed, 17 Jan 2018 23:14:41 GMT
                                                      });
Content-Type: text/html
a = undefined
```

5. [3] Implemente o módulo restMw que exporta uma função com a assinatura: function(method, fn), que constrói um *middleware* express, com base nas funções passadas por parâmetro ao método add (**não pode usar o tipo Router do express**).

Assuma que as funções adicionadas (e.g. foo, bar, ou outras) recebem um único parâmetro, que é uma função que obedece à convenção de chamada com *callback* do node.js.

```
function foo(cb){ cb(null, 'I am foo')}
                                         const app = require('express')()
function bar(cb){ cb(null, 'I am bar')}
                                         const restMw = require('./restMw')
function zaz(cb){ cb(new Error('Bum'))}
                                         const router = restMw('put', foo).add('get', zaz).add('get', bar)
                                         app.use(router)
                                         app.use((req, res) => res.status(404).send('Not Found'))
                                         app.use((err, req, res, next) => res.status(500).send(err.message))
                                         app.listen(3000)
Exemplos:
Pedido HTTP GET /bar tem uma resposta com body 'I am bar' e status code 200
Pedido HTTP GET /foo tem uma resposta com body 'Not Found' e status code 404
Pedido HTTP PUT /foo tem uma resposta com body 'I am foo' e status code 200
Pedido HTTP GET /xpto tem uma resposta com body 'Not Found' e status code 404
Pedido HTTP GET /zaz tem uma resposta com body 'Bum' e status code 500
```

O *path* para cada função corresponde ao nome da função e ao método HTTP especificado, não sendo portanto suportadas funções anónimas.

Exemplo: ...add('get', zaz) adiciona uma rota para o path '/zaz' e o método HTTP GET.

Em caso de sucesso o resultado da função é retornado em JSON como resposta ao pedido HTTP.

Se um pedido HTTP não for respondido por nenhuma das funções do *middleware* construído por restMw então o atendimento é passado ao próximo *middleware* da aplicação express.

6. [2] Implemente o módulo memMw que retorna um *middleware* express que memoriza a resposta dada aos pedidos HTTP que retornam conteúdos em JSON, como é o caso do *middleware* construído por restMw.

Pedidos futuros para o mesmo *path* deverão retornar a resposta memorizada, sem que o pedido HTTP chegue ao *middleware* que o produziu num pedido anterior.

O middleware dado memMw deve ser adicionado a uma aplicação Express antes de qualquer outro que produza respostas HTTP no formato JSON e que se queiram memorizar.

Grupo 3 [8 valores]

7. [8] Considere a funcionalidade de listas de filmes desenvolvida no trabalho prático. A *path* do URI para acesso às listas de filmes de um utilizador é: /movies/lists. A listagem lists.hbs contém o código da view que apresenta as listas de filmes de um utilizador.

<pre><h2>Movie Lists</h2></pre>	Movie Lists		Movie Lists	
	Name	#Movies	Name	#Movies
Name #Movies	Favorites	10	MyFavorites	10
<pre> {{#each lists}}</pre>	Recent	5	Recent	5
	ToSee	3	ToSee	3
{{numMovies}} {{/each}}	Classics	10	Classics	10

- a. [2,5] Implemente em Node.js o endpoint que apresenta esta *view*. Assuma que existe uma variável global app, com a instância da aplicação Express. Assuma também que existe um módulo (a DAL da solução) que exporta um objecto que contém um método que retorna todas as listas do utilizador actual. Descreva sucintamente a assinatura e o comportamento desse método.
- b. [2.5] Pretende-se que, quando se clica no nome de uma lista, a UI fique em modo de edição e seja possível alterar o nome da lista clicada, conforme ilustrado nas figuras acima. O modo de edição é abandonado se o utilizador clicar em qualquer outro local da página. Considere a implementação desta funcionalidade apresentada na listagem seguinte. Faça as alterações necessárias à view para que a UI suporte o modo de edição conforme descrito.

```
(function() {
   const forEach = Array.prototype.forEach.call;
   forEach(document.getElementsByClassName("view"), e => { e.onclick = edit; });
   forEach(document.getElementsByClassName("edit"), e => { e.onclick =(e)=> e.stopPropagation()});
   let listInEditMode = null; let originalName;
   function edit(event) {
       changeVisibility(this.id, "none", "inline")
       originalName = this.innerText; listInEditMode = this;
       event.stopPropagation();
   }
   document.onclick = function () {
       if(listInEditMode) {
           changeVisibility(listInEditMode.id, "inline", "none")
           updateValue(listInEditMode, originalName); listInEditMode = null;
   }
   function changeVisibility(listId, viewVisibility, editVisibility) {
       console.log(listId)
       document.getElementById(`${listId}_edit`).style.display = editVisibility;
       document.getElementById(`${listId}`).style.display = viewVisibility;
   function updateValue(listInEditMode, prevName) {
       let currentValue = document.getElementById(`${listInEditMode.id}_edit`).value;
       if(currentValue != prevName) {
           listInEditMode.innerText = currentValue;
           updateListNameInServer(listInEditMode.id, currentValue, originalName)
       }
   }
   function updateListNameInServer(listId, currName, prevName) { /* TODO */ }
})()
```

c. [3] Implemente a função updateListNameInServer que atualiza o nome de lista o endpoint HTTP que recebe este pedido, indicando a path do URI, o método HTTP pedido.	no servidor. Defina também P e o conteúdo do corpo do