UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA Departamento de Ciência da Computação Laboratório de Programação VI 2019-3

TRB1 - DCC195 Laboratório de Programação VI

Crie um uma aplicação utilizando o node.js seguindo as seguintes restrições:

- 1. Utilize apenas os módulos do core;
- 2. Crie uma estrutura de roteamento e tratadores de requisição para toda a aplicação conforme o material;
- 3. Adicione um ponto de entrada para "/index.html" e "/" com uma lista de endereços para as demais questões;
- 4. Adicione um ponto de entrada para "/sobre.html" com uma página contendo seus dados como nome completo, número de matrícula, e-mail e curso.
- 5. Adicione um ponto de entrada para "/aleatorios.html" com uma página que apresenta 100 números aleatórios, separados em duas listas não ordenadas com uma para números pares e outra para números ímpares.
- 6. Adicione um ponto de entrada para "/primos.html" com uma página que apresente em uma lista os números primos entre N1 e N2 (com N1 < N2 < 100) passados como parâmetros na URL. Imprima uma mensagem caso estejam ausentes ou com inválidos.
- 7. Adicione um ponto de entrada para "/equacao.html" que ao ser acessado via método GET apresente um formulário que peça os valores dos termos de uma equação de segundo grau ax²+bx+c = 0.
- 8. Adicione um ponto de entrada para "/equacao.html" que ao ser acessado via método POST apresente o resultado do cálculo das raízes da equação de segundo grau ax²+bx+c = 0 com os dados passados pelo formulário. Imprima uma mensagem caso estejam ausentes ou com inválidos.
- 9. Adicione um ponto de entrada para "/xadrez.html" que ao ser acessado via qualquer método, apresente um tabuleiro de xadrez sem qualquer peça. Se um par de valores linha, coluna for passado, desenhe uma figura de um cavalo na respectiva casa e marque as casas que ele pode atingir em uma única jogada.
- 10. Adicione um ponto de entrada para "/xadrez.json" que retorne o mesmo resultado acima, mas em formato application/json. Crie um módulo para montar o tabuleiro.

O trabalho deve ser criado seguindo a estrutura de pacote commonjs via npm, ser gerido por um projeto no <u>github.com</u> (depois de criar sua conta, uma única vez, crie um repositório <u>neste link</u>) e publicado como uma aplicação na plataforma de virtualização <u>heroku.com</u>. Os trabalhos de devem ser entregues até dia 17/09/2019.