

CERTIFICADO

✓ JavaScript I, II, III, IV, V e VI >

CERTIFICAMOS QUE

Leandro de Castro Nogueira dos Santos

Concluiu com sucesso o conteúdo de JavaScript do zero ao avançado da plataforma de carreiras tech do OneBitCode.

27 de Novembro, 2023

One Bit Code Tecnologia e E-commerce Ltda CNPJ 40.891.792/0001-56 Sowendos

Leonardo Scorza Sócio Fundador do OneBitCode



Aluno(a): Leandro de Castro Nogueira dos Santos

Curso ministrado por: One Bit Code Tecnologia e E-commerce Ltda

Carga horária: 30h

Conteúdo Programático:

JS I - Introdução à Linguagem

- 1.1 Apresentação e introdução ao módulo
- 1.2 Material de Apoio: Mapa Mental
- 1.3 Dicas e Ferramentas
- 1.4 O que é uma Linguagem de Programação
- 1.5 O que é JavaScript
- 1.6 Tipos de dados
- 1.7 Variáveis
- 1.8 Operadores e expressões
- 1.9 Comentários
- 1.10 Ouiz 1 Conceitos Básicos
- 1.11 Usando JavaScript no HTML
- 1.12 Recursos nativos do navegador
- 1.13 Exercício 1: Cadastro de usuário Calculadora de 4 operações
- 1.14 Resolução do Exercício 1: Cadastro de usuário Calculadora de 4 operações
- 1.15 Comparação de dados
- 1.16 Operadores lógicos
- 1.17 Quiz 2 Operações Lógicas
- 1.18 Estruturas Condicionais: If e Else
- 1.19 Exercício 2: Teste de velocidade e cálculo de dano
- 1.20 Resolução do Exercício 2: Teste de velocidade e cálculo de dano
- 1.21 Estruturas Condicionais: Switch
- 1.22 Exercício 3: Conversor de Medidas
- 1.23 Resolução do Exercício 3: Conversor de Medidas
- 1.24 Estruturas de Repetição: While
- 1.25 Exercício 4: Visitando novas cidades
- 1.26 Resolução do Exercício 4: Visitando novas cidades
- 1.27 Estruturas de Repetição: Do While
- 1.28 Exercício 5: Menu interativo e controle financeiro
- 1.29 Resolução do Exercício 5: Menu interativo e controle financeiro
- 1.30 Estruturas de Repetição: For
- 1.31 Exercício 6: Robô da tabuada Procurando palíndromos
- 1.32 Resolução do Exercício 6: Robô da tabuada Procurando palíndromos

JS II - Estruturas de Dados e Funções

- 2.1 Estruturas de dados
- 2.2 Arrays
- 2.3 Trabalhando com Arrays Parte 1
- 2.4 Trabalhando com Arrays Parte 2
- 2.5 Exercício 7: Fila de espera Pilha de cartas
- 2.6 Resolução do Exercício 7: Fila de espera Pilha de cartas
- 2.7 Arrays bidimensionais
- 2.8 Objetos
- 2.9 Quiz 3 Arrays e Obietos
- 2.10 Exercício 8: Cadastro de imóveis
- 2.11 Resolução do Exercício 8: Cadastro de imóveis
- 2.12 Funções
- 2.13 Parâmetros de uma função
- 2.14 Retorno de uma função
- 2.15 Escopo
- 2.16 Exercício 9: Calculadora geométrica
- 2.17 Resolução do Exercício 9: Calculadora geométrica
- 2.18 Métodos
- 2.19 Funções recursivas
- 2.20 Funções anônimas
- 2.21 High-Order Functions
- 2.22 High-Order Functions e Arrays Parte 1
- 2.23 High-Order Functions e Arrays Parte 2
- 2.24 Quiz 4 Revisando Funções
- 2.25 Objetos globais 2.26 Exercício 10: Desafio final
- 2.27 #1 Resolução do Exercício 10: Desafio final
- 2.28 #2 Resolução do Exercício 10: Desafio final
- 2.29 Recapitulando o que aprendemos

JS III - DOM

3.1 Introdução

- 3.2 Eventos no HTML
- 3.3 O que é DOM
- 3.4 Obtendo elementos HTML do DOM
- 3.5 Criando novos elementos no DOM
- 3.6 Quizz 5 Revisando o DOM
- 3.7 Praticando a Manipulação do DOM
- 3.8 Exercício 11 Escalação de Times
- 3.9 Resolução exercício 11 Escalação de Times
- 3.10 Enviando valores do DOM para o Javascript
- 3.11 Trabalhando com eventos no lavascript
- 3.12 Trabalhando com formulários no lavascript
- 3.13 Ouizz 6 Eventos e formulários
- 3.14 Exercício 12 Cadastro de Devs
- 3.15 Resolução exercício 12 Parte 1 Cadastro de Devs
- 3.16 Resolução exercício 12 Parte 2 Cadastro de Devs
- 3.17 Manipulando Estilos com lavascript
- 3.18 Manipulando Atributos com lavascript
- 3.19 Ouizz 7 Se aprofundando na manipulação do DOM
- 3.20 Projeto prático: Calc. js Parte 1
- 3.21 Projeto prático: Calc.js Parte 2
- 3.22 Exercício 13 Jogo da Velha (tic-tac-toe)
- 3.23 Resolução exercício 13 Jogo da Velha (tic-tac-toe) Parte 1
- 3.24 Resolução exercício 13 Jogo da Velha (tic-tac-toe) Parte 2
- 3.25 Resolução exercício 13 logo da Velha (tic-tac-toe) Parte 3
- 3.26 Armazenamento no navegador Parte 1
- 3.27 Armazenamento no navegador Parte 2
- 3.28 Encerramento

JS IV - JS Moderno

- 4.1 Introdução
- 4.2 Versões do ECMAScript
- **4.3** Compatibilidade de recursos
- 4.4 Template literals
- 4.5 Arrow functions
- **4.6** Desestruturação de objetos e arrays
- 4.7 Quizz 8 Recursos do IS Moderno I
- 4.8 Operador spread
- 4.9 Rest params
- 4.10 Encadeamento opcional
- 4.11 Operador de Coalescência Nula
- 4.12 Ouizz 9 Recursos do IS Moderno II
- **4.13** Exercício 14 Estatística na programação
- 4.14 Resolução exercício 14 Estatística na programação
- 4.15 Introdução aos módulos
- 4.16 Módulos CommonIS
- 4.17 ES Modules
- 4.18 Tipos de export do ESM
- 4.19 Quizz 10 Revisando os Módulos
- 4.20 Exercicio 15 Modularizando uma aplicação
- 4.21 Resolução exercicio 15 Modularizando uma aplicação
- 4.22 Conhecendo o nom
- 4.23 Usando o npm
- 4.24 Arquivos ison
- 4.25 Exercício 16 Datas com dayis
- 4.26 Resolução exercício 16 Datas com dayis
- 4.27 npx e scripts npm
- 4.28 Ouizz 11 NPM
- 4.29 Conhecendo o babel
- 4.30 Usando o babel
- 4.31 Conhecendo o webpack
- 4.32 Usando o webpack
- 4.33 Configurando o webpack
- 4.34 Utilizando loaders
- 4.35 Utilizando plugins
- 4.36 Exercício 17 Estruturando um projeto moderno
- 4.37 Resolução exercício 17 Estruturando um projeto moderno

- 4.38 Utilizando o webpack-dev-server
- 4.39 Quizz 12 Revisando Babel வேர்க்கெdo emitido em: 27 de Novembro, 2023
- 4.40 Encerramento

JS V - POO

- 5.1 Introdução ao módulo
- 5.2 Revisando Objetos no Javascript
- **5.3** O que é Programação Orientada a Objetos
- **5.4** Classes e Instâncias
- 5.5 Exercício 18 Treinando a Criação de Classes
- 5.6 Resolução do Exercício 18 Treinando a Criação de Classes
- 5.7 Quizz 13 Primeiros Passos na POO
- 5.8 Associação
- **5.9** Exercício 19 Simulando um Blog com Classes
- 5.10 Resolução do Exercício 19 Simulando um Blog com Classes
- 5.11 Encapsulamento
- 5.12 Heranca
- 5.13 Exercício 20 Classes para o DOM
- 5.14 Resolução do Exercício 20 Parte 1 Classes para o DOM
- 5.15 Resolução do Exercício 20 Parte 2 Classes para o DOM
- 5.16 Polimorfismo
- **5.17** Exercício 21 Personagens para Jogo
- 5.18 Resolução do Exercício 21 Personagens para logo
- 5.19 Acessadores: get e set
- 5.20 Atributos e Métodos Estáticos
- 5.21 Quizz 14 Conceitos Fundamentais da POO
- 5.22 Projeto prático guiado: IS Bookstore (parte 1)
- 5.23 Projeto prático guiado: JS Bookstore (parte 2)
- 5.24 Projeto prático guiado: JS Bookstore (parte 3)
- 5.25 Exercício 22 Classes para um Banco Digital
- 5.26 Resolução do Exercício 22 Parte 1 Classes para um Banco Digital
- 5.27 Resolução do Exercício 22 Parte 2 Classes para um Banco Digital 5.28 Recapitulando o que aprendemos

JS VI - Tópicos Avançados

- 6.1 Introdução ao módulo
- 6.2 Tratamento de Erros com try, catch e finally.
- **6.3** Expressões Regulares no Javascript Parte 1
- **6.4** Expressões Regulares no Javascript Parte 2 6.5 Exercício - Validador de email e senha
- 6.6 Resolução Validador de email e senha **6.7** Conhecendo o setTimeout() e o setInterval()
- **6.8** Assincronicidade no Javascript
- **6.9** Conhecendo as Promises
- 6.10 Utilizando .then() e .catch() em Promises 6.11 Exercício - Treinando o uso das Promises
- 6.12 Resolução Treinando o uso das Promises
- 6.13 Encadeando Promises 6.14 Quizz 15 - Tópicos Avançados
- 6.15 Executando várias Promises
- 6.16 Funcões asvnc
- **6.17** Rejeitando Promises em Funções async 6.18 Utilizando await
- 6.19 Promise.all() com async e await
- **6.20** Exercício Refatorando as Promises
- 6.21 Resolução Refatorando as Promises 6.22 Revisão: Comunicação na Web com HTTP
- 6.23 Conhecendo as APIs Restfull
- 6.24 Requisições GET com Javascript 6.25 Requisições POST com Javascript - Parte 1
- 6.26 Requisições POST com Javascript Parte 2
- 6.27 Exercício Final Consumindo uma API 6.28 Resolução - Consumindo uma API - Parte 1
- 6.29 Resolução Consumindo uma API Parte 2 6.30 Encerramento
- 6.31 Prova final do Javascript com certificado