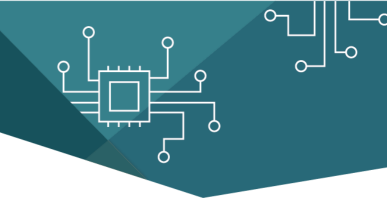
Área de formação

Tecnologia



# Conteúdo Programático JavaScript Web Developer





#### **Destinatários**

- Profissionais que pretendam adquirir competências para programar em *JavaScript*;
- Programadores Web;
- Gestores de Websites;
- Designers;
- Todos os que pretendem aprender tudo sobre *JavaScript*, numa única formação, de iniciante a profissional;
- Todas as pessoas que tenham interesse em investir numa nova área profissional com um grande potencial de mercado.

# 

# Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de: HTML; Lógica de programação; Editor de código (por exemplo: *Sublime Text, Atom* ou *Visual Studio Code*).

#### Certificação de técnicos:

<u>Clique aqui</u> para consultar os critérios de atribuição de créditos

#### **Contactos**

Angola/ (+244) 222 440 447 academy\_ao@primaverabss.com

Cabo Verde/(+238) 356 37 73 academy@primaverabss.com

Moçambique/ (+258) 21 303 388 academy\_mz@primaverabss.com

Portugal/ (+351) 253 309 241 academy@primaverabss.com

Primavera ACADEMY

### **Enquadramento**

Na última década temos assistido a uma progressiva substituição de aplicações desktop por aplicações *Web*, tornando-se essencial para os profissionais da área o domínio das ferramentas de desenvolvimento desta plataforma. *JavaScript* é, nesse contexto, uma linguagem de programação essencial para o desenvolvimento de produtos capazes de disponibilizar experiências de utilização ao nível (ou quiçá superiores) às das aplicações desktop nativas.

Embora o profissional *JavaScript Developer* opere tradicionalmente no cliente, procurando melhorar as dinâmicas de utilização da aplicação, com a popularização das *Single Page Applications* e do *NodeJS*, hoje um profundo conhecedor desta linguagem pode ser um profissional *full stack* no desenvolvimento de um produto.

JavaScript Web Developer é uma formação intensiva que pretende fornecer competências de iniciante a profissional, para o desenvolvimento em JavaScript, ao abordar um conjunto de tecnologias essenciais para o desenvolvimento Web, como o JavaScript, o HTML, o AJAX, o jQuery e o JSON.

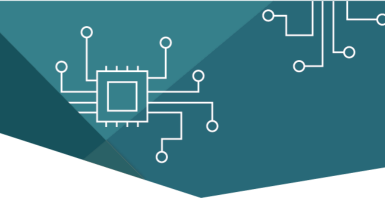
# **Principais Objetivos**

No final da formação os formandos deverão ser capazes de:

- Dominar a linguagem de programação JavaScript;
- Utilizar tecnologias essenciais para o desenvolvimento Web com JavaScript, como o HTML, o AJAX, o jQuery e o JSON;
- Compreender as dinâmicas de manipulação da DOM;
- Criar jogos, aplicações Web e websites com JavaScript;
- Compreender as boas práticas de organização de código JavaScript.











# Plano de Formação (resumido)

Módulo 1: Setup do ambiente

Módulo 2: Conceitos básicos

Módulo 3: Arrays e objetos

Módulo 4: DOM (Document Object Model)

Módulo 5: Instruções de decisão

Módulo 6: Instruções de repetição ou Ciclos

Módulo 7: Funções

Módulo 8: Componentes Built-in

Módulo 9: Comunicação com servidor via AJAX

Módulo 10: Páginas Web dinâmicas com DOM

Módulo 11: Novas possibilidades com HTML5

Módulo 12: ECMAScript6

Módulo 13: Organização de código

Módulo 14: NodeJS

### Plano de Formação (detalhado)

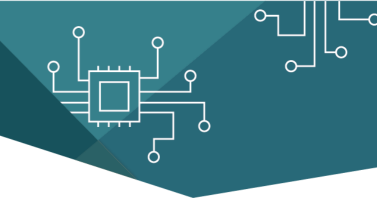
### Módulo 1: Setup do ambiente

Este módulo inicia com uma breve apresentação do funcionamento do curso. Posteriormente, é apresentado o que é e para que serve *JavaScript*, como utilizar HTML e *JavaScript*, como utilizar a consola e como detetar erros no código.

## <u>Sessão</u>

Introdução O ambiente de desenvolvimento O *JavaScript* e o HTML As *developer tools* no *browser* Exercícios









#### Módulo 2: Conceitos básicos

Neste módulo são apresentados os tipos de dados, variáveis e operadores como conceitos básicos da linguagem de programação *JavaScript*.

#### <u>Sessão</u>

Tipos de dados Variáveis Operadores Exercícios

### Módulo 3: Arrays e objetos

Neste módulo são utilizados e manipulados *arrays* e objetos em *JavaScript*, ou seja, visa a compreensão das estruturas de dados disponíveis no *JavaScript* e da forma correta de as utilizar.

# <u>Sessão</u>

Arrays em JavaScript Manipulação de arrays Objetos em JavaScript Manipulação de objetos Exercícios

#### Módulo 4: DOM (Document Object Model)

Neste módulo surge o primeiro contacto com *JavaScript* como ferramenta de manipulação de HTML. O que é a DOM e de que forma podemos usar *JavaScript* para manipular dinamicamente o conteúdo que é apresentado ao utilizador.

#### <u>Sessão</u>

Introdução à DOM Conteúdo Dinâmico com *JavaScript* Exercícios

#### Módulo 5: Instruções de decisão







Neste módulo são abordadas as instruções condicionais disponíveis em JavaScript, ou seja, a instrução de decisão if, o operador ternário e a instrução de decisão múltipla Switch.

#### <u>Sessão</u>

0 if / else Operador ternário 0 Switch Exercícios

### Módulo 6: Instruções de repetição ou Ciclos

Neste módulo são explicadas as instruções de repetição, usadas isoladamente ou como forma de travessia de Arrays e Objetos.

#### Sessão

O ciclo for Break e Continue Nested loops do / while Travessia de Arrays e objetos Exercícios

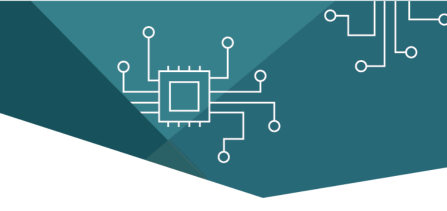
#### Módulo 7: Funções

Este módulo inicia como uma introdução às funções e progride para alguns dos aspetos que mais dúvidas causam na iniciação à linguagem: o seu scope, as funções como 1st class citizens, as funções assíncronas e a linguagem como uma prototype based language.

# Sessão

Introdução às funções Devolução de valores e variáveis locais Funções recursivas Funções anónimas (eventos) O scope das funções Callbacks em funções Promises para lidar com funções async O prototype das funções









Closures

# Módulo 8: Componentes Built-in

Neste módulo são exploradas algumas capacidades inerentes da linguagem - e do seu contexto de execução - que o *developer* pode tirar proveito nas suas tarefas do dia a dia.

#### Sessão

Manipulação de Strings

O objeto Date

O objeto Math

O objeto JSON

Regular expressions

Tratamento de exceções

Strict mode

Debugging

Exercícios

### Módulo 9: Comunicação com servidor via AJAX

Este módulo versa sobre a forma como fazer evocações ao servidor, quer para obter dados para o cliente, quer para comunicar dados de volta para o servidor.

#### <u>Sessão</u>

Obter dados do servidor Escrever dados para o servidor Exercícios

#### Módulo 10: Páginas Web dinâmicas com DOM

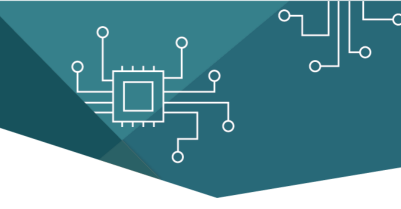
Neste módulo será aprofundado o Módulo 4: DOM (Document Object Model)

Neste módulo surge o primeiro contacto com *JavaScript* como ferramenta de manipulação de HTML. O que é a DOM e de que forma podemos usar *JavaScript* para manipular dinamicamente o conteúdo que é apresentado ao utilizador.

Como encontrar elementos na DOM (por ID, por *class* CSS, etc.), ler e alterar o seu conteúdo, o papel do *JQuery* como facilitador do processo e a forma como capturar eventos do utilizador – como a submissão de um formulário – para despoletar algum comportamento no sistema.

<u>Sessão</u>









Travessia DOM
Manipulação da DOM
O JQuery
Event handling
Exercícios

### Módulo 11: Novas possibilidades com HTML5

Neste módulo pretende-se introduzir as novidades do HTML5 acompanhados com casos de usos concretos da sua aplicação.

#### Sessão

Leitura de ficheiros Geolocalização Armazenamento local Exercícios

## Módulo 12: ECMAScript6

Neste módulo, um *developer JavaScript* deve compreender o que é o ECMAS*cript* e ter uma noção do que é suportado em cada uma das suas versões. O módulo debruça-se sobre o ECMAS*cript6* e a forma de tirar proveito dele, mesmo que o contexto de execução deva suportar versões anteriores da especificação.

#### Sessão

Novidades do ECMAS*cript*6 *Transpiling* para ES6 Exercício

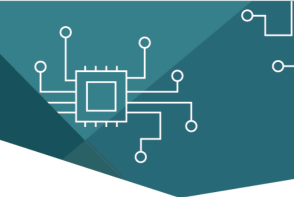
### Módulo 13: Organização de código

Neste módulo é dada ênfase à organização do código através do desenvolvimento modular com *Webpack* e à gestão de dependências com NPM. Com aplicações facilmente a atingirem dezenas de milhares de linhas de código *JavaScript*, é importante que o *developer* seja capaz de compreender alguns mecanismos de organização de código e as ferramentas que as suportam.

# <u>Sessão</u>

Desenvolvimento modular com Webpack

Área de formação **Tecnologia** 



# Conteúdo Programático JavaScript Web Developer





Gestão de dependências com NPM Exercício

# Módulo 14: NodeJS

Neste módulo é apresentada uma breve introdução ao *NodeJS* para execução de código *JavaScript* fora do *browser*, explorando alguns casos de uso possíveis.

# <u>Sessão</u>

Porquê *NodeJS* Desenvolvimento em *NodeJS* Exercício