CAPACIDADE

PESO BRUTO TOTAL

LOTAÇÃO

.

1.41

CUSTO EFETIVO

DO SEGURO (R\$)

VALOR TOTAL A SER PAGO PELO SEGURADO (R\$)

21/05/2023

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

01185573744

PLACA EXERCÍCIO QQQ2H08 2023 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

2019

NÚMERO DO CRV

2019

223566512265



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA 56028101610 MARCA / MODELO / VERSÃO

ESPÉCIE / TIPO		
PASSAGEIRO	AUTOMOVEL	
PLACA ANTERIOR / UF	CHASSI	
******/**	9BWAG45U4KT124492	
COR PREDOMINANTE	COMBUSTÍVEL	
PRATA	ALCOOL/GASOLINA	

	MOTOR		CMT	EIXOS	LOTAÇÃO				
OKCode	CSE357949		1.61	2	05P				
	CARROCERIA								
The state of the s	NãO APLICAVEL								
Aglide Samuel Control of the Control	NOME	NOME AIRTON DE ALMEIDA MAGALHAES							
 >	AIRTON DE								
			CPF / CNPJ						
			109.2	77.947	-72				
CAT	LOCAL			DATA					
***	LAMBARI M	G		21/05/202					
		ASSINADO DIGITALMEN	TE PELO DETRAN						
	C DADOS DO SEGUE	RO DPVAT		1	+				
	CAT. TARIF	DATA DE QUITAÇÃO	PAGAMEN	ITO					
			СОТА	ÚNICA	PARCELADO				

CATEGORIA

PARTICULAR

POTÊNCIA/CILINDRADA

84CV/999

PRATA	ALCOOL/GASOLINA
Documento emitido por R	enavam-WS (27578ea1) em 05/01/2024 às 16:07:43.
OBSERVAÇÕES DO) VEÍCULO —
ALIENAÇÃO	FIDUCIÁRIA

/IENSAGENS SENATR	ΔN

Você Sabia?

Na Carteira Digital de Trânsito - CDT, você tem acesso ao CRLV, à CNH e ainda ganha desconto de 40% nas infrações, além de muitos outros serviços de trânsito, sem nenhum custo!

Leia o QR Code e baixe agora.







INFORMAÇÕES D	O SEGURO DPVAT

REPASSE OBRIGATÓRIO AO

FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$)

REPASSE OBRIGATÓRIO AO DEPARTAMENTO NACIONAL DE

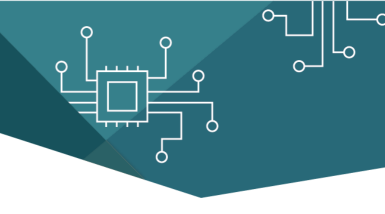
TRÂNSITO (R\$)

CUSTO DO

BILHETE (R\$)

VALOR DO IOF (R\$)

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.

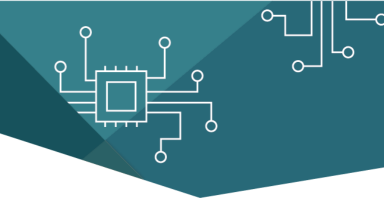
Principais Objetivos

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.



Tecnologia



Conteúdo Programático JavaScript Web Developer





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)

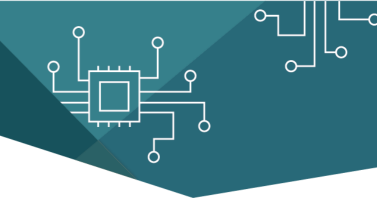
Módulo 1: Setup do ambiente

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





Conteúdo Programático JavaScript Web Developer





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.

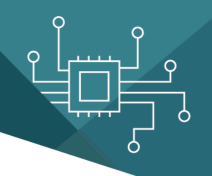
<u>Sessão</u>

Introdução à DOM Conteúdo Dinâmico com *JavaScript* Exercícios

Módulo 5: Instruções de decisão

Primavera ACADEMY

Tecnologia





Conteúdo Programático JavaScript Web Developer

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

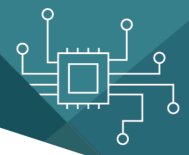
O ciclo for Break e Continue Nested loops do / while Travessia de Arrays e objetos Exercícios

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.

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







Conteúdo Programático

JavaScript Web Developer



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.

Sessão

Obter dados do servidor Escrever dados para o servidor Exercícios

Módulo 10: Páginas Web dinâmicas com DOM

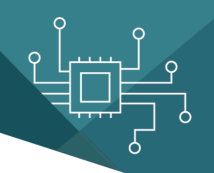
Neste módulo será aprofundado o Módulo 4: DOM (Document Object Model)

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>







Conteúdo Programático JavaScript Web Developer

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

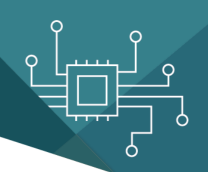
Módulo 13: Organização de código

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

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 DETRAN- MG

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

01185573744

PLACA EXERCÍCIO QQQ2H08 2023 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

2019 2019

NÚMERO DO CRV 223566512265



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 56028101610 MARCA / MODELO / VERSÃO VW/GOL 1.0L MC5 ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO AUTOMOVEL PLACA ANTERIOR / UF ******/** 9BWAG45U4KT124492 COMBUSTÍVEL

COR PREDOMINANTE PRATA ALCOOL/GASOLINA

Documento emitido por Renavam-WS (27578ea1) em 05/01/2024 às 16:07:43.

OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO

ALIENAÇÃO FIDUCIÁRIA



MENSAGENS SENATRAN	
	ı

Você Sabia?

Na Carteira Digital de Trânsito - CDT, você tem acesso ao CRLV, à CNH e ainda ganha desconto de 40% nas infrações, além de muitos outros serviços de trânsito, sem nenhum custo!

Leia o QR Code e baixe agora.







CATEGORIA			CAPACIDAD	E
PARTICULAR				
			.	
POTÊNCIA/CILINDRADA			PESO BRUT	O TOTAL
84CV/999			1.41	
MOTOR	CN	MT	EIXOS L	OTAÇÃO
CSE357949	1	. 61	2)5P
CARROCERIA				
NãO APLICAVEL				
NOME		$\overline{}$		
AIRTON DE ALMEID	A MAGALH	IAES		
		CPF / CN	ĎI.	
		CFF7 CN		
		100	277 047 7	2
LOGN	V	109.	277.947-7	2
LOCAL) Y	109.	277.947-7	2
LOCAL LAMBARI MG) \	109.	DATA	
LAMBARI MG	DICITAL MENTE D		21/05	
LAMBARI MG ASSINADO	DIGITALMENTE P		21/05	
LAMBARI MG ASSINADO	DIGITALMENTE P		21/05	
LAMBARI MG ASSINADO I DADOS DO SEGURO DPVAT	DIGITALMENTE PI		21/05	
LAMBARI MG ASSINADO I DADOS DO SEGURO DPVAT		ELO DETRA	DATA 21/05,	
LAMBARI MG ASSINADO I DADOS DO SEGURO DPVAT CAT. TARIF DATA DE * REPASSE OBRIGATÓRIO AO		ELO DETRA	DATA 21/05	/2023
LAMBARI MG ASSINADO I DADOS DO SEGURO DPVAT CAT. TARIF DATA DE *	QUITAÇÃO	ELO DETRA	DATA 21/05	/2023
LAMBARI MG ASSINADO I DADOS DO SEGURO DPVAT CAT. TARIF DATA DE * REPASSE OBRIGATÓRIO AO	QUITAÇÃO CUSTO DO	ELO DETRA	DATA 21/05 AN * ENTO TA ÚNICA PAR CUSTO EFETIVO	/2023
ASSINADO I DADOS DO SEGURO DPVAT CAT. TARIF DATA DE * REPASSE OBRIGATÓRIO AO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$)	QUITAÇÃO CUSTO DO BILHETE (R\$)	PAGAM	DATA 21/05, AN * ENTO TA ÚNICA PAR: CUSTO EFETIVO DO SEGURO (R\$)	/2023

~			
NFORMAÇÕES	DO	SEGURO	DPVAT

Tecnologia





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.

Nº mínimo de inscritos

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 *c*apazes 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.



Tecnologia







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

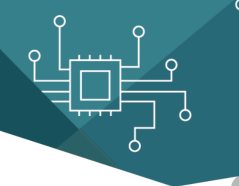
Este módulo inicia com uma breve apresentação do funcionamento do curso. Posteriormente, é apresentado o que é e para que serve *JavaScript*, como utilizar HTML e *JavaScript*, como utilizar a consola e como detetar erros no código.

<u>Sessão</u>

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



Tecnologia



Conteúdo Programático JavaScript Web Developer



Módulo 2: Conceitos básicos

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

Sessão

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)

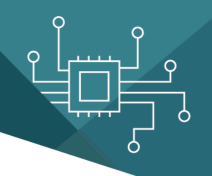
Neste módulo surge o primeiro contacto com *JavaScript* como ferramenta de manipulação de HTML. O que é a DOM e de que forma podemos usar *JavaScript* para manipular dinamicamente o conteúdo que é apresentado ao utilizador.

<u>Sessão</u>

Introdução à DOM Conteúdo Dinâmico com *JavaScript* Exercícios

Módulo 5: Instruções de decisão

Tecnologia





Conteúdo Programático JavaScript Web Developer

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

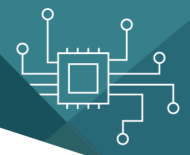
O ciclo for Break e Continue Nested loops do / while Travessia de Arrays e objetos Exercícios

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.

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







Conteúdo Programático

JavaScript Web Developer



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.

<u>Sessão</u>

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.

Sessão

Obter dados do servidor Escrever dados para o servidor Exercícios

Módulo 10: Páginas Web dinâmicas com DOM

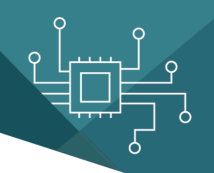
Neste módulo será aprofundado o Módulo 4: DOM (Document Object Model)

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.

Sessão







Conteúdo Programático JavaScript Web Developer

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

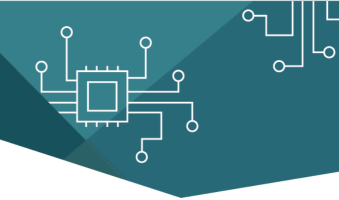
Módulo 13: Organização de código

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