# JavaScript & TypeScript Accademia Accenture

## Oi :)



@gabrieluizramos
gabrieluizramos.com.br

#### Gabriel Ramos

Desenvolvedor Front-end @ Loft | Mentor @ Laboratória | Instrutor @ Caelum

Dedicando os últimos anos a trabalhar com React e Node, recentemente estudando mais afundo sobre testes em JavaScript e outros assuntos que envolvem a linguagem.

Fotógrafo por hobby e "o doido dos gatos" (só 3).

### **Agenda**

#### Dia 1 (4h)

- Características da Linguagem
- Como programar em JavaScript?
- Variáveis
- Strings e seus métodos
- Números e operadores
- Booleans e seus métodos
- Arrays e seus métodos
- Objetos e seus métodos

#### **Dia** 2 (8h)

- Condicionais e Operadores
- Laços de repetição
- Funções
  - Declaração
  - Expressão (ou Literal)
  - o Arrow
- Escopo
- Funções construtoras e classes
- Template string
- Boas práticas (styleguide/DRY)
- Operador ternário e &&, ||

#### Dia 3 (4h)

- Formulários
- Eventos
- Desestruturação
- Spread/rest
- Callbacks

#### **Agenda**

#### Dia 4 (4h)

- Métodos HTTP e Status Code
- APIs
  - XHR com Open/Send
  - XHR com Fetch
- Promises
  - Thenable
  - o Async/Await
- Progressive Web-Apps (PWA)
- Single Page Applications (SPA)
- Web Components
- Funções como Componentes
- Node e NPM
- Yarn
- Babel
- Webpack
- Console
- Debugging
  - o Cliente
  - Servidor

#### Dia 5 (4h)

- Introdução ao TypeScript
- Instalação e utilização
- Motivos pelos quais utilizar ou não
- Tipos básicos
  - String
  - Number
  - Boolean
  - o Array
  - o Tuple
  - Null e Undefined
  - Any
  - Unknown
  - Void
  - Never
  - o Object
  - Function

#### Dia 6 (4h)

- Enum
- Union Type
- Intersection Type
- Type Alias
- Interfaces e um pouco de 00
- Valores opcionais

Teremos vários encontros e conversaremos sobre um monte de coisas.

Então é muito importante que ninguém saia com dúvidas.

Interrompam a qualquer momento e
vamos construindo nosso bate-papo
juntos, combinado? :)

## Bora lá!

## <dia 1>

#### Características da Linguagem

- JavaScript? O que é um Script?
- Diferente de linguagens compiladas, é muito fácil de começar a trabalhar com JS
- Você não vai precisar de uma nave alienígena para desenvolver e vai ver que é tudo muito prático

Para essa receita você vai precisar de:

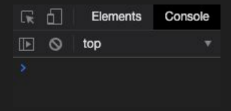
- 1 editor de texto qualquer (Word não vale, hein!)
- 1 navegador qualquer

Eu, particularmente, uso <u>VSCode</u>

Em uma página, no navegador

```
<script>
    // seu código vai aqui
</script>
<!-- ou -->
<script src="caminho/do/arquivo.js"></script>
```

Usando o Console **DevTools** 



Usando **NodeJS** e seu **REPL** (vamos deixar opção para depois)

```
~ » node
Welcome to Node.js v14.11.0.
Type ".help" for more information.
>
```

#### Variáveis

Variáveis são estruturas capazes de armazenar algum valor.

É comum pensarmos em variáveis como se fossem pequenas caixinhas, onde cada uma pode armazenar algum dado.

Existem basicamente 3 formas de se criar uma variável na linguagem, e elas são através de:

var, let e const

#### Variáveis var

Variáveis declaradas com var são do tipo mais primitivo da linguagem. Podem ser reatribuídas e também afetam o escopo global (vamos falar sobre isso já já!) de sua aplicação.

#### Variáveis let

Algumas pessoas pensam como se fosse "a novar **var**". Foi introduzida mais recentemente na linguagem e, embora possa ser reatribuída, possui um escopo de bloco.

#### Variáveis const

Funciona exatamente igual às variáveis declaradas com **let**, entretanto, não podem ser reatribuídas.

Isso não quer dizer que são, de fato, constantes, pois é possível mudar seu valor mesmo sem utilizar reatribuição.

### O que podemos armazenar em variáveis?

- String (textos);
- Number (números);
- Boolean (verdadeiro/falso);
- Array (sequência de valores);
- Objeto (um "conjunto" de várias variáveis).

#### Strings 'hello'

Estrutura utilizada para representar caracteres de texto.

- Criação e utilização
- Concatenar strings com +
- Métodos
  - o String.replace e
    String.replaceAll
  - o String.split
  - o String.trim
  - String.startsWith eStrings.endsWith

#### Numbers 1234

Estrutura utilizada para representar caracteres numéricos.

- Criação e utilização
- Number.toFixed
- Conversão de String para Number com:
  - parseFloat
  - o parseInt
  - o Number
- Ponto e vírgula nos números

#### **Booleans** true false

Estrutura utilizada para representar valores de verdadeiro/falso (true/false). Muito utilizado no contexto de operações e condicionais (que veremos logo).

#### Arrays []

Estrutura sequencial, atuando como uma lista de vários valores.

- Criação e utilização
- Acessando valores
- Quantidade de itens
- Métodos:
  - o Array.push e Array.pop
  - Array.slice e Array.splice
  - Array.join
  - o Array.forEach
  - Array.reverse
  - o Array.map
  - Array.filter
  - Array.reduce
  - Array.find
  - Array.concat

### Objetos {}

Conjunto que pode conter as diversas estruturas que já vimos.

- Criação e utilização
- Estrutura chave: valor
- Dot notation e bracket notation
- Métodos:
  - o Object.keys
  - Object.entries

## </dia 1>

## <dia 2>

#### Condicionais e Operadores

Condicionais são estruturas utilizadas para dividir a execução de nosso código em várias partes. Podem ser estruturadas utilizando valores **booleanos**.

- if/else
- switch/case

#### Condicionais e Operadores

Operadores são caracteres utilizados para realizar diversas operações com variáveis.

```
• Comparação
```

- o Igualdade (== e ===)
- o Diferente (!= e !==)
- o Maior e Maior igual (> e >=)
- o Menor e Menor igual (< e <=)</p>

#### Lógicos

- Ou (||)
- ∘ E (&&)
- Negação (!)

## Laços de Repetição (ou loops)

Estruturas que permitem que façamos repetições no nosso código.

- For
- While
- Do/While

### Funções

São pequenos trechos de código que podemos criar e reutilizar da forma como melhor entendermos.

- Declaração
- Expressão (ou literal)
- Arrow
- Parâmetros e valores default

#### Escopo

É um contexto onde determinado trecho de código é executado.

- Global
- Local e blocos
- Funções (e como variáveis com var/let/const se comportam)
- Funções dentro de funções

### Funções Construtoras e Classes

Formas diferentes de criar objetos em JavaScript.

- Utilização da palavra **new**
- Classes são funções, mas com uma notação diferente
- Métodos (funções) em objetos

### Boas Práticas (styleguide/DRY)

Existem vários padrões e guias de estilo para código no mercado (Google). O importante é manter a consistência dentro de um projeto.

DRY significa Don't Repeat Yourself e é o esforço de tentar organizar abstrações coerentes, evitando repetição de código.

## Template strings `Olá \${nome}`

Chega de concatenar variáveis com strings.

#### Ternário, && e ||

Como escrever um "if reduzido" e como os operadores && e || retornam outros dados.

- Estrutura do ternário e seu retorno
- Retorno do operador &&
- Retorno do operador ||

## </dia 2>

## <dia 3>

#### Formulários

Com certeza você já preencheu um! São as tags que nos permitem interagir com dados do usuário.

- Tag form
- Tag de inputs
- Tag select
- Tag textarea
- Placeholders

#### **Eventos**

São formas de reagir à algum acontecimento dentro de uma página.

- Inline
- Via atributo
- Via addEventListener
- Objeto event
- event.preventDefault

## Desestruturação

Formas mais simples de criar variáveis direto ao acessar valores de objetos e arrays.

- Utilização
  - Array
  - ∘ Objeto

## Spread/Rest ...

Uma mesma sequência de caracteres interpretando dois papéis parecidos (à primeira vista), mas diferentes na prática

- Rest utilizado para receber qualquer sequência parâmetros
- Spread utilizado para atribuir valores existentes à uma nova variável

# </dia 3>

## <dia 4>

#### **Callbacks**

São funções que possuem sua execução adiadas à um momento futuro.

- Por quê?
- Um pouco sobre código assíncrono

#### Métodos HTTP e Status Code

Um resumo sobre o protocolo e alguns métodos que podemos utilizar

- GET
- POST
- PUT
- DELETE
- PATCH

## Comunicações com AJAX (XHR)

Vamos entender mais à fundo como essas comunicações e requisições à APIS funcionam.

- O que é XHR?
- Como funciona o objeto XmlHttpRequest?
- Como realizar uma requisição com XmlHttpRequest?

### Comunicações com AJAX (Fetch)

Vamos entender mais à fundo como essas comunicações e requisições à APIS funcionam.

- 0 que é o fetch?
- Introdução à Promises
- Como realizar uma requisição com fetch?

#### **Promises**

O que são, do que se alimentam, como são executadas?

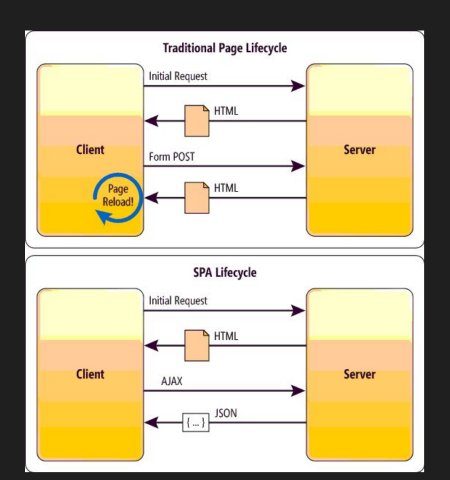
- Criação de uma Promise
- Estados de uma Promise
  - Pending
  - Fulfilled
  - Rejected
- Thenable (.then) ou
  - Async/Await?
- Semelhança com Generators

## Progressive Web-Apps (PWA)

Uma série de decisões e abordagens tecnológicas que podem adicionar alguns temperos à sua aplicação web.

- Adicionar à sua tela inicial
- Push notification
- Service Worker e trabalhar em modo offline
- Várias outras coisas, desde sua estrutura até sua experiência

## Single Page Application (SPA)



### Web Components

O que são e como funciona esse conjunto de tecnologias.

- Por quê desenvolver pensando em components?
- Como componentizar?
- Eu preciso de algum framework para aplicar boas práticas de componentização?

## Funções como Componentes

Vamos brincar um pouco com React?

- Entendendo por quê bibliotecas e frameworks foram adotadas
- Pontos positivos
- Pontos negativos
- Criando um componente de contador

#### Node e NPM

Entendendo um pouco do ecossistema JavaScript atualmente e como as coisas funcionam entre projetos

- O que são e como instalá-los
- Como criar um projeto
- O que é um registry
- Como funciona o package.json
- NPX
- Um passeio por módulos em JavaScript



#### Yarn

Outro gerenciador de pacotes? Pra quê?

- No que se assemelha e no que se difere do NPM
- Histórico e cache
- Workspaces, Monorepo e Multirepo
- Qual eu devo usar?



#### Babel

O que é um transpilador (ou compilador?) e como ele funciona

- Como ele funciona
- Por quê utilizar Babel?
- Experimentando seu playground
- Configurando em um projeto via CLI
- Configurando em um protótipo no navegador (não recomendado para projetos que irão para produção)



### Webpack

O que é um empacotador de módulos e como ele funciona

- Como ele funciona
- Por quê utilizar Webpack?
- Configurando um projeto com Webpack
- Como funcionam os loaders



### Console

Métodos interessantes do console para nossa utilização

- log
- error
- table
- time
- timeLog
- timeEnd

## Debugging

Algumas outras formas de depurar as aplicações cliente/servidor

- Um passeio pelo DevTools
- Utilizando debugger; e outras coisas mais
  - No navegador
  - No Node
- Source-maps

# </dia 4>

## <dia 5>

## **TypeScript**

Uma visão geral da ferramenta e como utilizá-la

- Introdução
- Brincando em seu playground
- Instalação e utilização
- Tipos básicos
- Extra: tipagem usando JSDoc

# </dia 5>

## <dia 6>

## **TypeScript**

Alguns tipos um pouco mais complexos e outras funcionalidades do superset.

- Trabalhando com Enum
- Union type
- Intersection type
- Type alias
- Interfaces, semelhanças com Type Alias e um pouco de 00
- Valores opcionais

# </dia 6>

## Obrigado!



@gabrieluizramos
gabrieluizramos.com.br