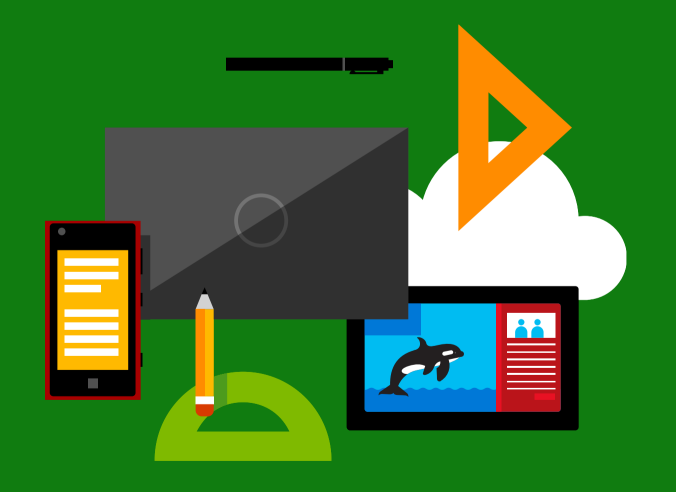
#### Desenvolvimento Web

HTML, CSS e TypeScript Instrutor: Júlio Pereira Machado (julio.machado@pucrs.br)

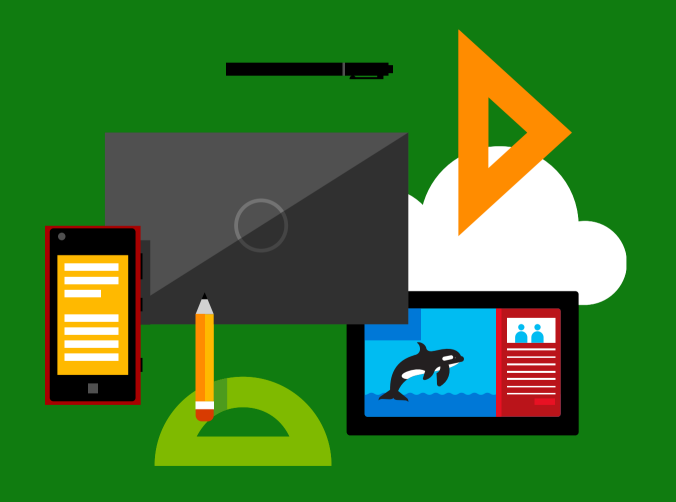


# O que iremos explorar?

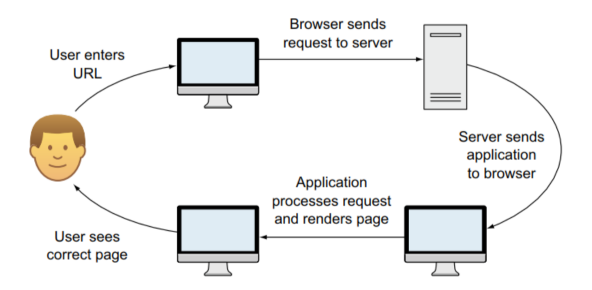


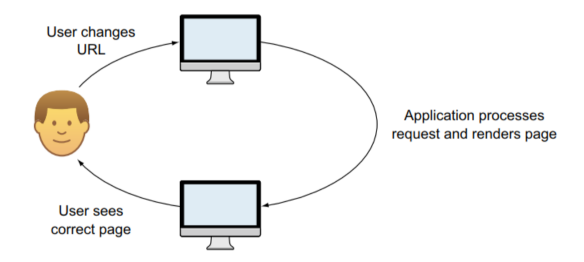
### Tópicos

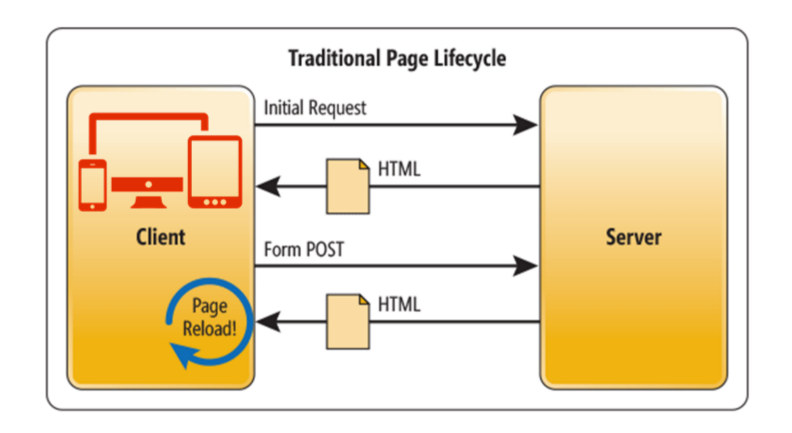
- Desenvolvimento de SPAs (single page applications)
  - HTML
  - CSS
  - JavaScript
  - TypeScript
  - Node.js
  - Vue.js (continuação do treinamento)

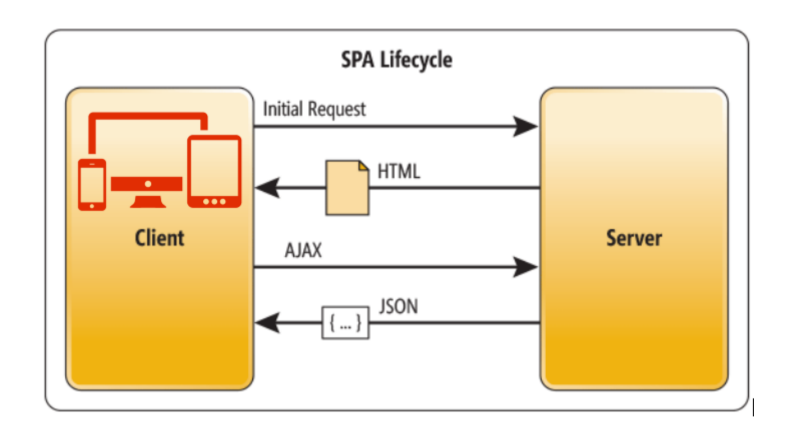


- Uma SPA ou Single Page Application é uma aplicação web que se baseia em uma única página
- Página inicial a ser renderizada funciona como uma "casca", um pedação de HTML que irá conter as diferentes views parciais
- Uma SPA se utiliza dos mecanismos de renderização parcial de páginas de forma assíncrona sem a necessidade de uma nova requisição completa a um servidor

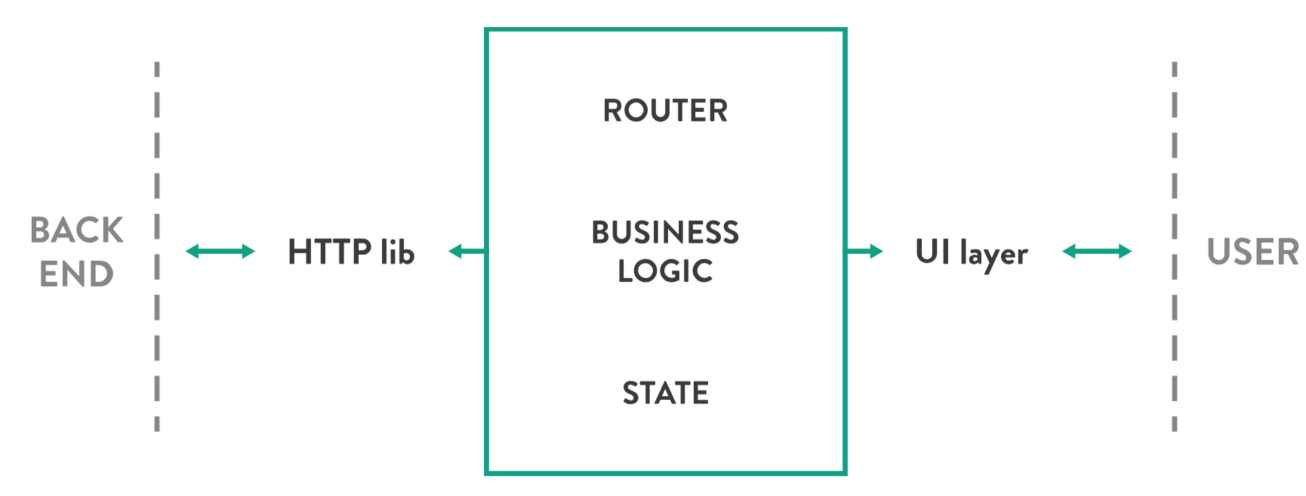






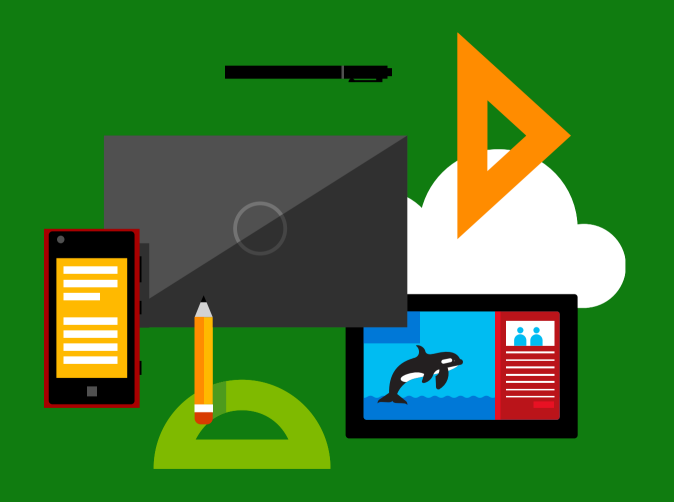


- Recursos usualmente utilizados por frameworks para criação de SPAs:
  - Views baseadas em template
  - Roteamento entre views
  - Gerenciamento de estado
  - Requisições assíncronas para o backend



Fonte: https://marcobotto.com/blog/frontend-javascript-single-page-application-architecture/

## HTML



#### HTML

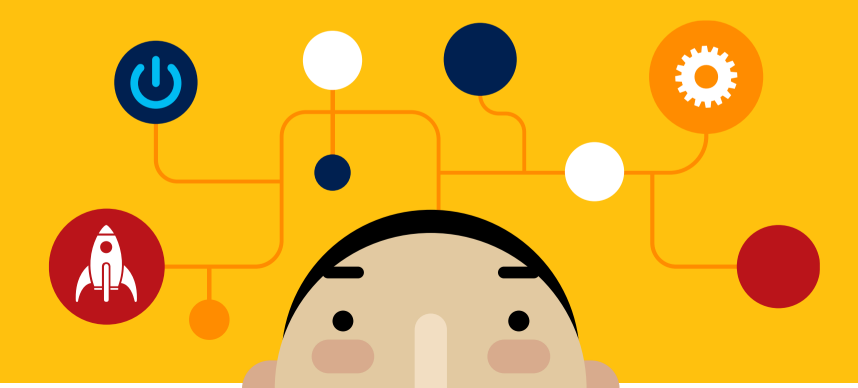
- Duas grandes organizações envolvidas na padronização do HTML (e outras tecnologias relacionadas)
  - World Wide Web Consortium (W3C)
    - https://www.w3.org/standards/webdesign/
  - Web Hypertext Application Techonology Working Group (WHATWG)
    - https://html.spec.whatwg.org/multipage/
- Informações adicionais:
  - https://html-now.github.io/

#### Saiba Mais

Acesse os tutoriais:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML

https://www.w3schools.com/



# Cascading Style Sheets



#### CSS3

- CSS3 é a versão do CSS que foi definida em conjunto com HTML5
- CSS3 é compatível com versões anteriores
- CSS3 apresenta um conjunto de novos efeitos, incluindo transformações 2D e 3D, bem como animações
- Informações adicionais:
  - https://www.w3.org/Style/CSS/
  - https://html-now.github.io/
  - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS

#### Saiba Mais

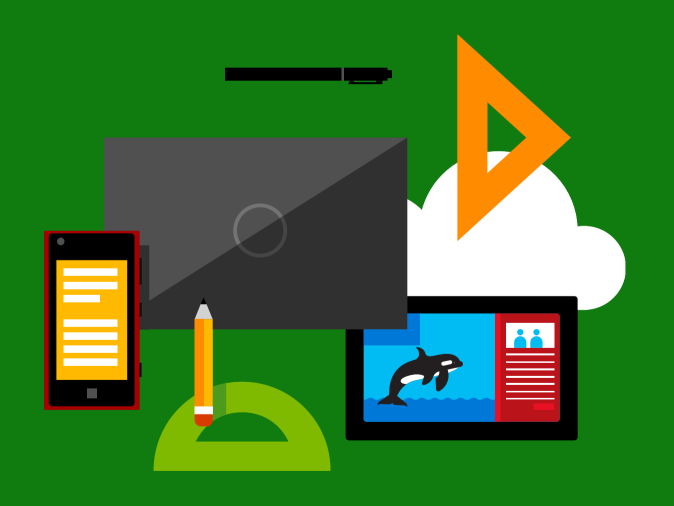
Acesse os tutoriais:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS

https://www.w3schools.com/

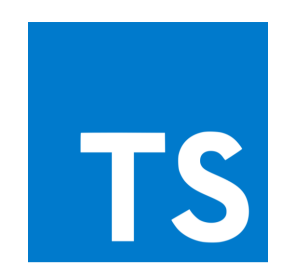


## TypeScript



## TypeScript

- Superconjunto da linguagem JavaScript
  - JavaScript + Sistema de tipos + Analisador estático
- Código aberto



## https://www.typescriptlang.org/

### TypeScript



# Node.js



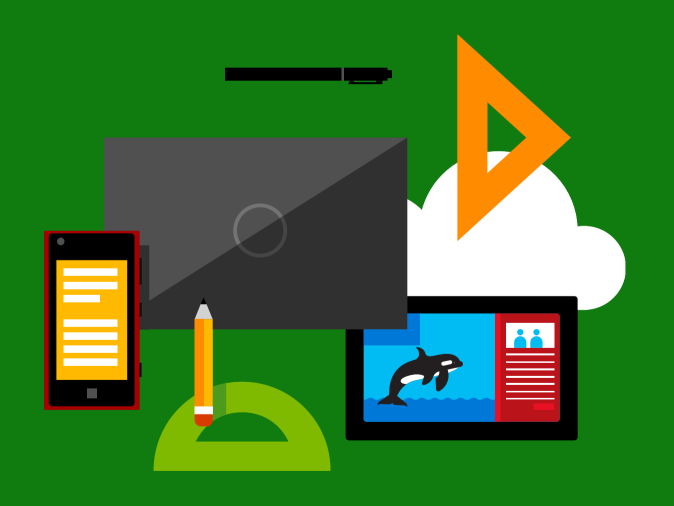
#### Node.js

- Ambiente de execução de JavaScript no "lado servidor"
- Código aberto

## https://nodejs.org



# Vue.js



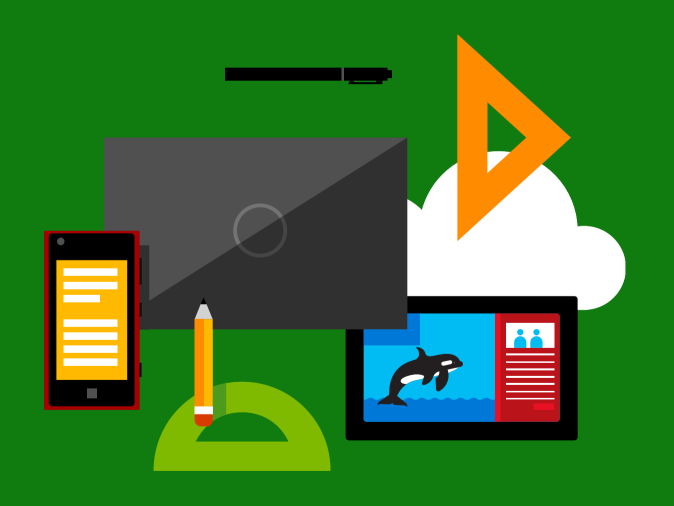
#### Vue.js

- Framework para a construção de aplicativos web
- Código aberto

## https://vuejs.org/



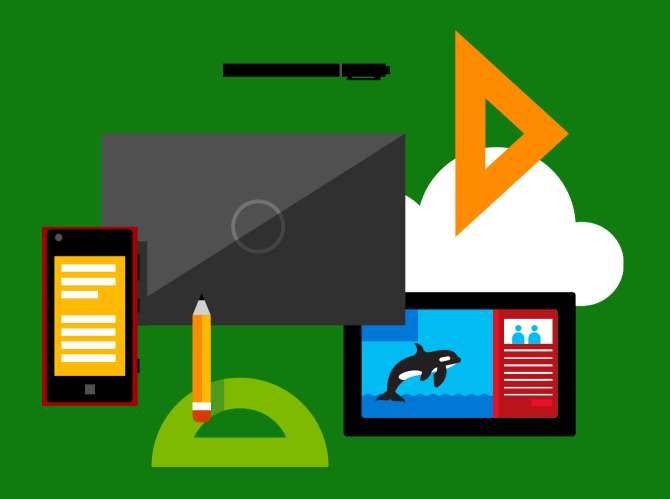
## IDEs Online



#### IDEs Online

- Opções para desenvolvimento na nuvem
- Codesandbox
  - https://codesandbox.io/
- Stackblitz
  - https://stackblitz.com/
- Replit
  - https://replit.com/

## Implantação



#### Implantação

- Opções para deploy na nuvem
- Vercel
  - https://vercel.com/
- Netlify
  - https://www.netlify.com/
- Render
  - https://render.com/

#### Laboratório

•Siga as instruções do arquivo Lab00\_Ambiente

