## MÓDULOS / WEBPACK

FAPESC – DESENVOLVEDORES PARA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

HERCULANO DE BIASI herculano.debiasi@unoesc.edu.br

# TÓPICOS

- Módulos
- Webpack







Apoiadores:





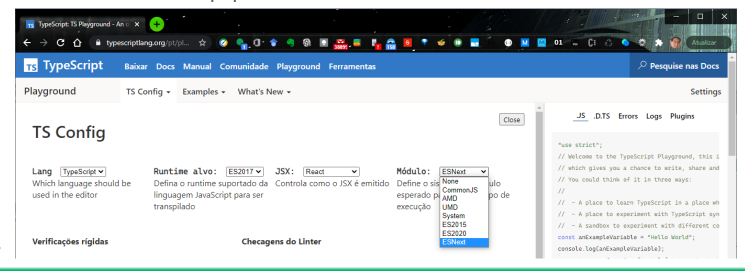






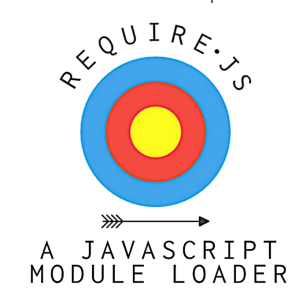


- Sistemas de módulos em JS
  - Padrão ECMAScript 2015/ES6 (ESM): Utiliza as instruções import/export
  - CommonJS (CJS): Criado para estabelecer convenções do ecossistema de módulos para o JavaScript fora do navegador, é utilizado no Node.js e utiliza export e require
  - AMD (Asynchronous Module Definition): Alternativa para a especificação CommonJS, permite o carregamento assíncrono dos módulos e suas dependências
  - <u>UMD</u> (*Universal Module Definition*): Padrão para definição universal de módulos no JS que são capazes de rodar em qualquer lugar (cliente, servidor, etc), oferecendo compatibilidade com os *loaders* mais populares; usa AMD como base





- Carregadores (loaders)
  - RequireJS: Carregador de módulos otimizado para uso em navegadores



webpack: Bundler de pacotes/módulos





















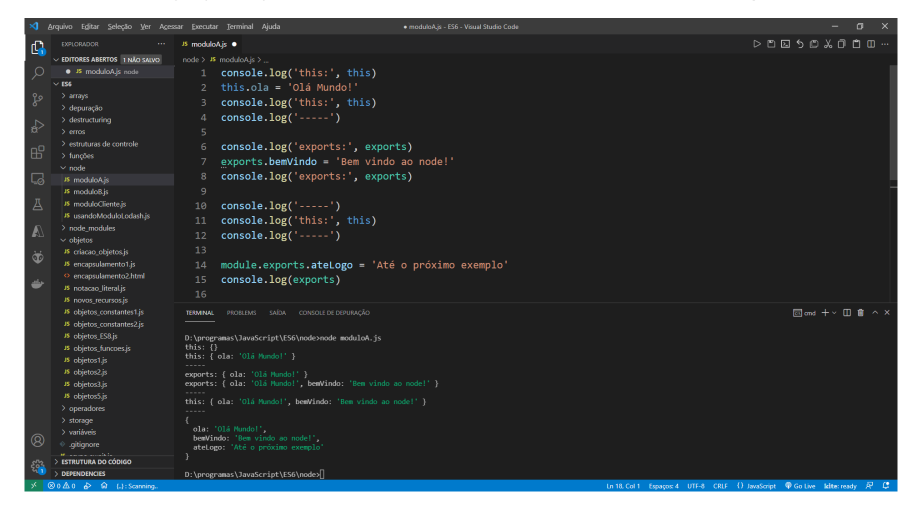


- As três formas abaixo usam diferentes objetos para exportarem recursos
  - this:Aponta para o contexto local
  - exports: Utilizado para exportar entidades, torna os objetos disponíveis fora do módulo
  - module: Exporta um objeto completo
- Para realizar a importação deve-se usar a instrução
  - require: Carrega um módulo

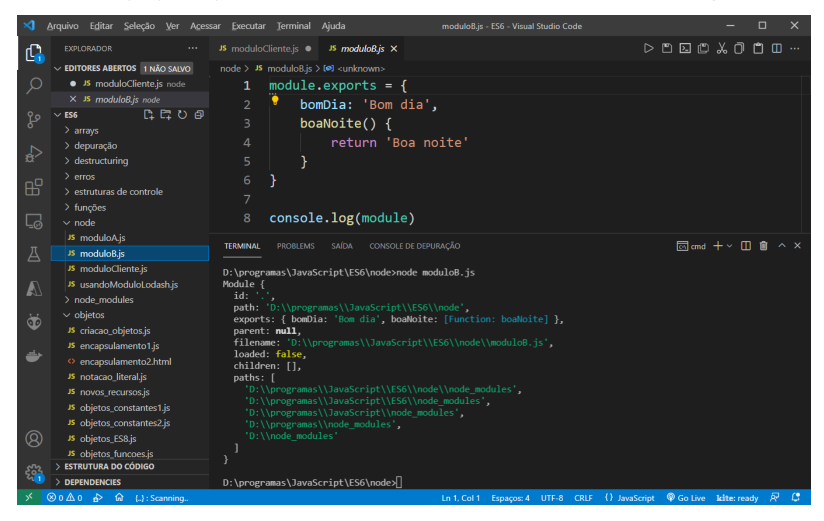




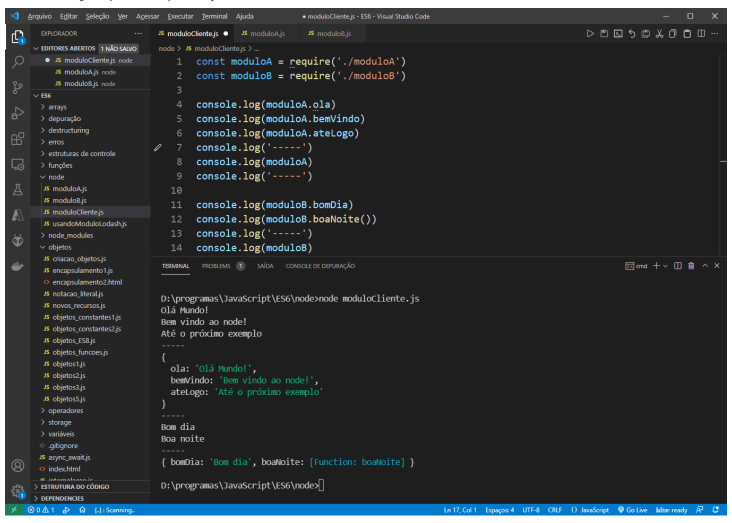
 $\blacksquare$  CommonJS (Node): Módulo A mostrando as diferentes formas de exportação



 $\blacksquare$  CommonJS (Node): Módulo B mostrando a forma mais clássica de exportação



CommonJS (Node): Importando os módulos A e B

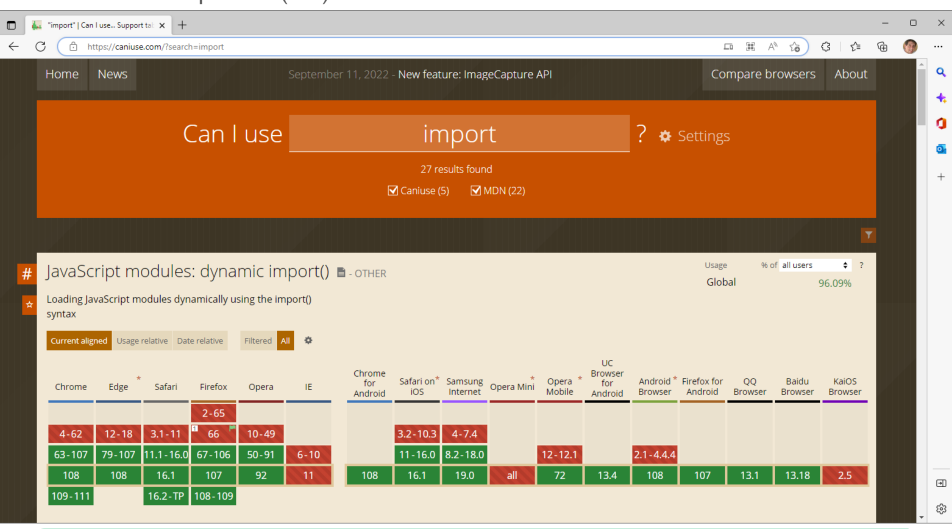


- ECMAScript 2015 (ES6)
  - export: Exporta recursos
  - import: Importa recursos
  - Objetos importados podem receber um apelido
  - É possível exportar vários objetos de dentro de um mesmo arquivo, mas somente um deles poderá sofrer uma exportação default

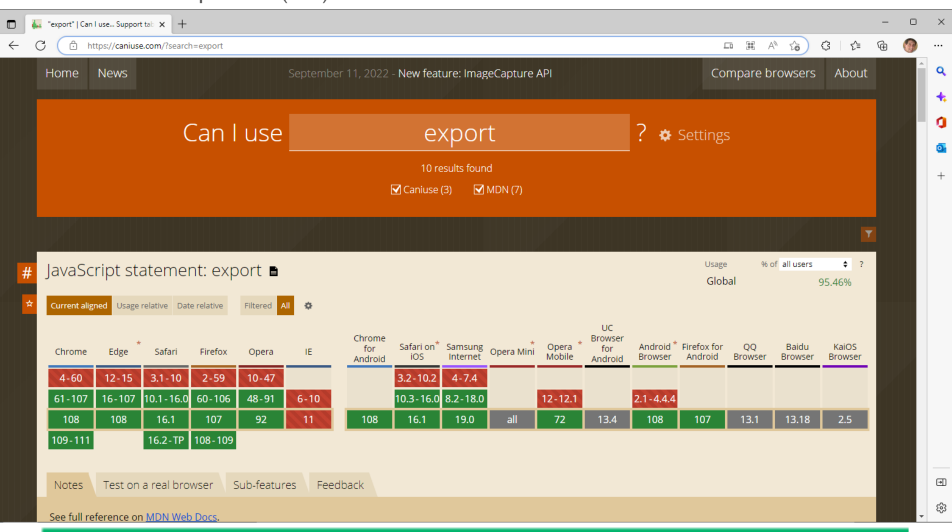




■ ECMAScript 2015 (ES6)

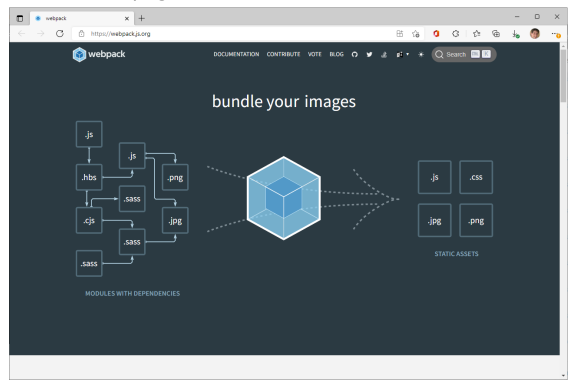


■ ECMAScript 2015 (ES6)



#### WEBPACK

- Webpack é um empacotador (bundler) open source de módulos JavaScript (padrão CommonJS, ES2015, etc) que agrupa todo o código JavaScript e demais assets do front-end (HTML, CSS, imagens, etc) em um único arquivo com os recursos estáticos
  - É um módulo do node.js, sendo executado por ele, mais informações podem ser vistas aqui
  - Grande variedade de plug-ins





### **W**EBPACK

- Webpack auxilia em tarefas como
  - Otimização de imagens
  - Minificação de arquivos
  - Compatibilidade entre navegadores
  - Controle de escopo
  - Redução da quantidade de requisições feitas pela aplicação
  - Gerenciamento de dependências



















