

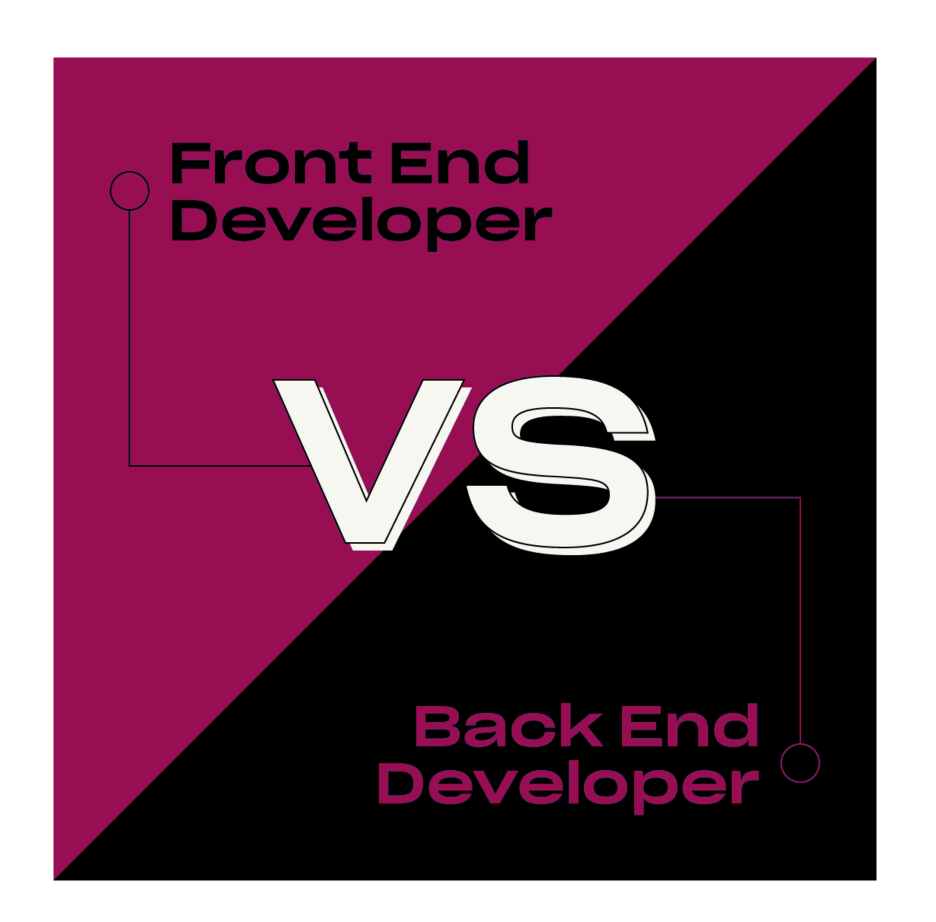
Um mundo estático

QXD0193 - Projetos de Interfaces Web

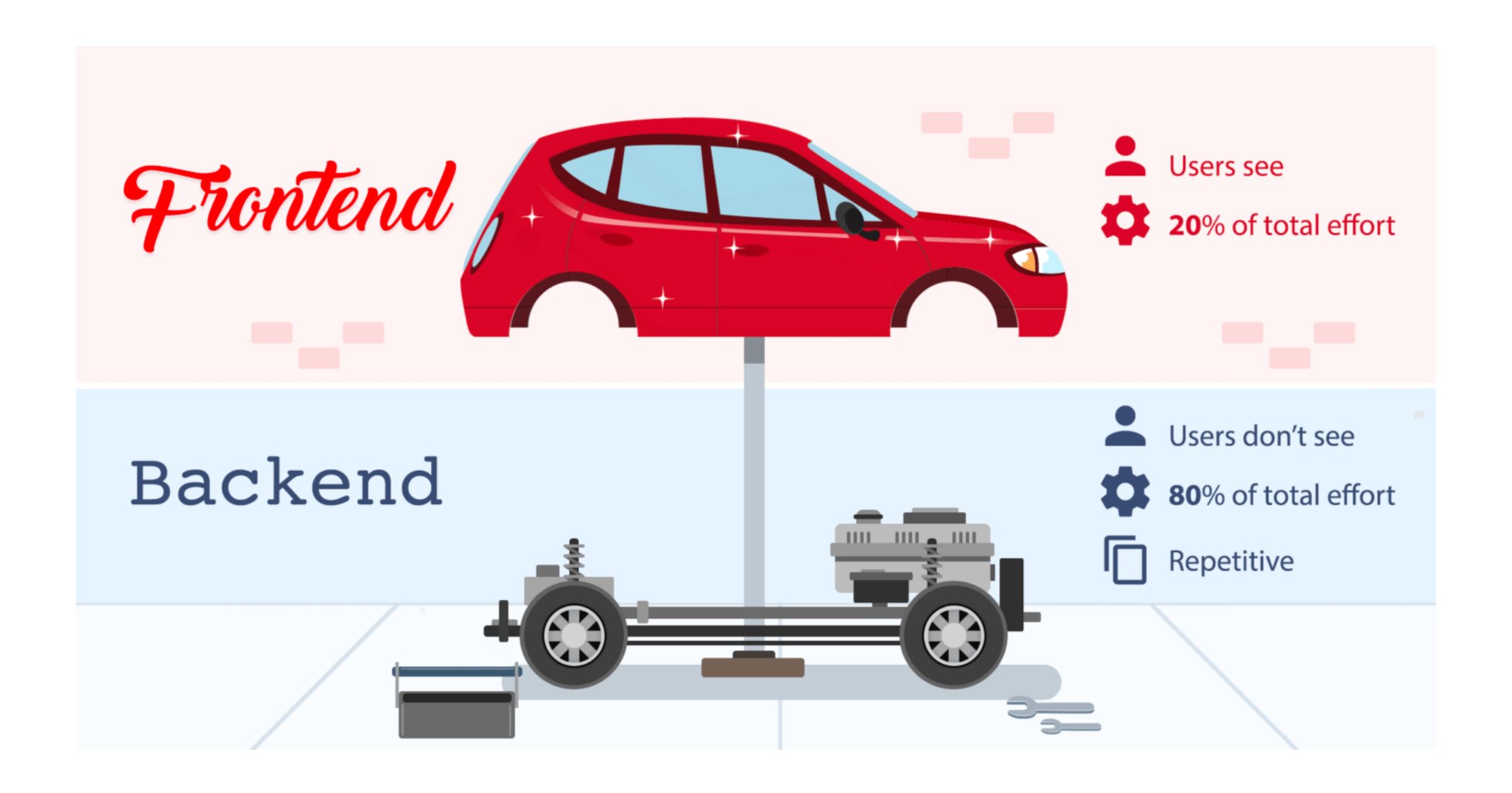
Prof. Bruno Góis Mateus (brunomateus@ufc.br)

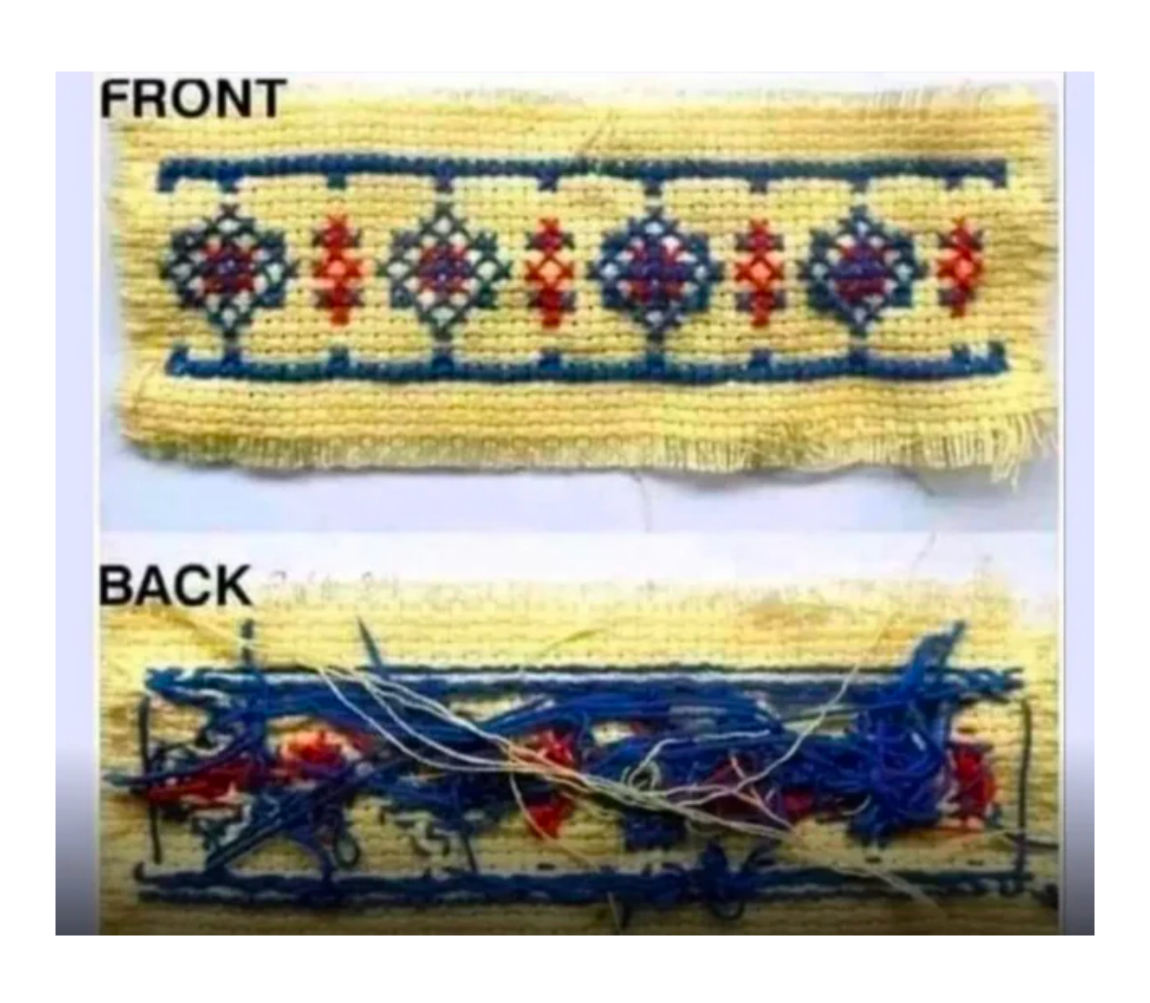
Agenda

- Introdução
- De volta ao passado, a Web pré 1994
- Introdução ao Node
- Criando um projeto Node

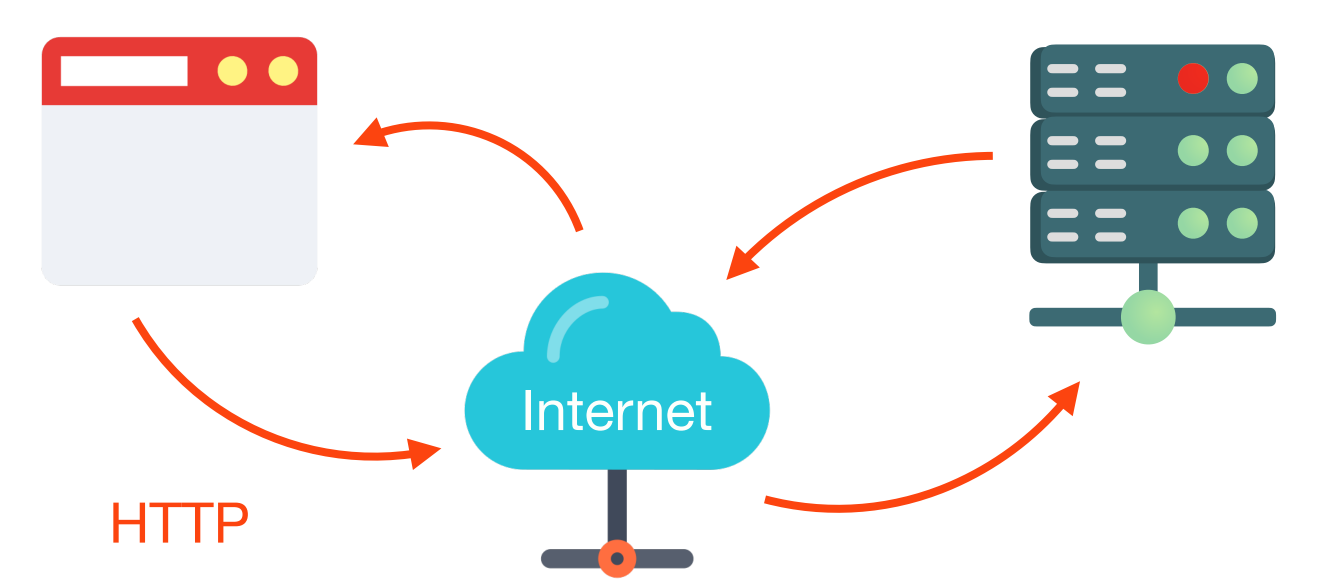


- Front End developer e Back End developer são posições que estão em alta
- No entanto, o que é um Front End ? O que é um Back End?
- O que faz um desenvolvedor de Front End?
- O que faz um desenvolvedor de Back End?

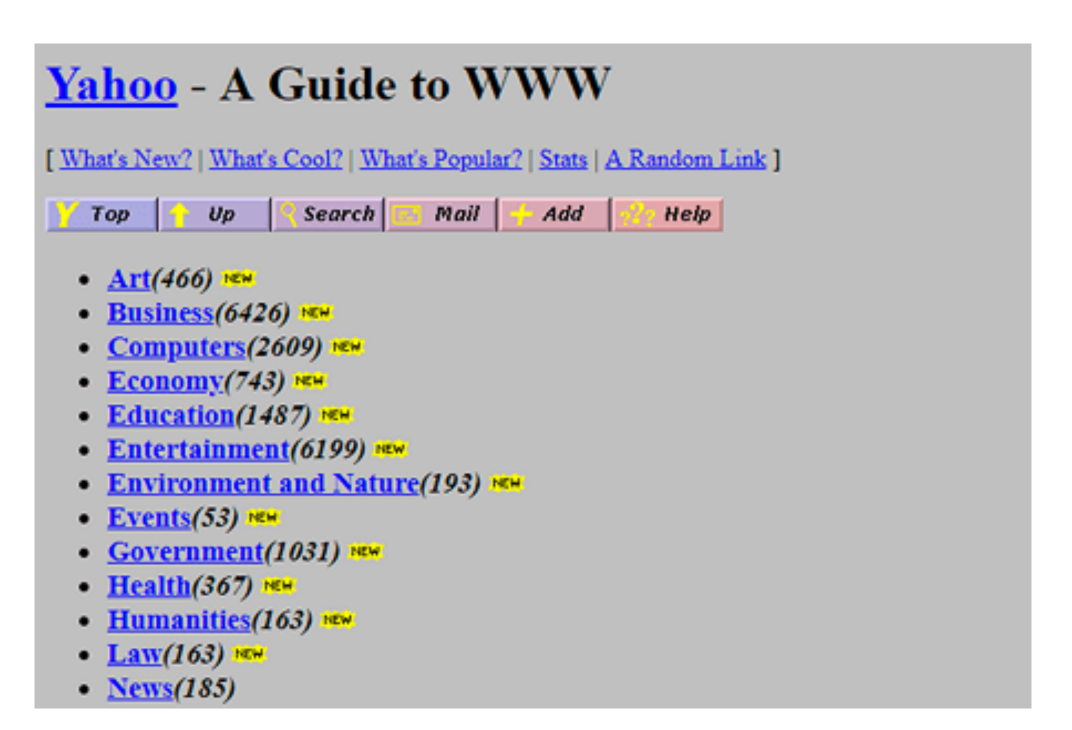




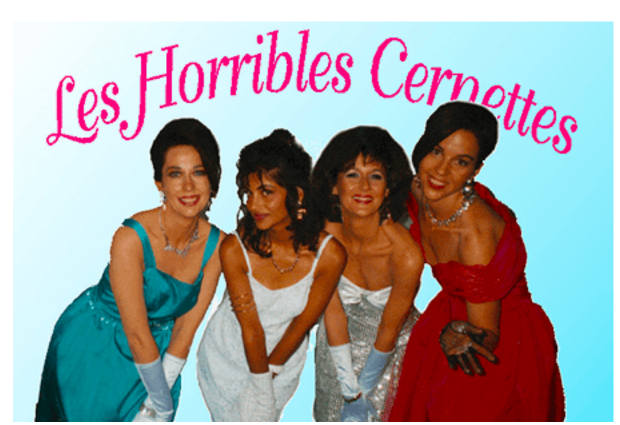
- De maneira simplória:
 - O código do Front End é aquele executado no cliente ou no lado do cliente
 - O código do Back End é aquele executado no servidor ou no lado do servidor
 Cliente







- O primeiro navegador da World Wide Web foi lançado em 1990
- Em outubro de 1991, Tim Bernes-Lee publica um documento descrevendo 18 tags do HTML
- Em 1992 a primeira imagem da web foi publicada
- Em 1994, o Mosaic, primeiro navegador modo gráfico foi lançado pela Netscape



- Nesta época não existia JavaScript e nem o CGI (Common Gateway Interface)
- Portanto a web era realmente estática e nenhum código era executado no cliente
- Neste cenário dois tipos de software se destacavam:
 - Navegadores
 - Servidores web
- Portanto podemos dizer que o desenvolvimento web nasceu no lado do servidor

Servidor Web

- E se a gente voltasse no tempo e tivesse que construir um servidor web para atender as necessidades da época, o que precisaríamos fazer?
 - O que é um servidor web?
- Algumas dicas:
 - A comunicação entre cliente e servidor usa o protocolo HTTP
 - Por sua vez, HTTP é transportado via TCP

Construindo nosso servidor web

- Primeiramente o servidor web deve ser apto a se comunicar com a rede (socket)
- O servidor precisa se capaz de se comunicar usando um formato específico determinado pelo protocolo (HTTP)
- O servidor deve ser capaz responder as requisições com arquivos estáticos localizando no seu sistema de arquivo

Um mundo estático

Construindo nosso servidor web

- Passo a passo:
 - 1. Criar um projeto NodeJs com suporte a Typescript
 - 2. Criar um HTTP Server usando o pacote HTTP
 - 3. Carregar um página HTML qualquer
 - 4. Analisar a URL e carregar o recurso pedido



Node

- É uma cross-platform runtime de código aberto que permite que desenvolvedores criem aplicações server-side em JS
- Executada "diretamente" no sistema operacional, fora do contexto do navegador
- Prover suporte a API mais tradicionais dos sistemas operacionais
- Ex: HTTP, FileSystem

História

- Enquanto a web nasceu em 1990, JavaScript nasceu 1995, Node tem apenas 2009 anos
- Antes do sucesso do Node, a Netscape havia investido no LiveWire, o ambiente capaz de criar páginas web dinâmicas usando JavaScript no server-side, no entanto não obteve sucesso
- Aplicações server-side com JavaScript se popularizam a partir da introdução do Node.Js
 - Fator decisivo: Timing
 - JavaScript passou ser utilizado em aplicações de maior porte graças a Web 2.0. Ex: Flickr, Gmail, etc.
 - Engine JavaScript melhoraram consideravelmente devido a competição entre navegadores
- Node usa a V8 ou Chrome V8, uma engine open-source JavaScript do Projeto Chromium que evoluiu bastante devido a essa competição

História - v8

- Engine de alto desempenho JavaScript e WebAssembly
- Escrita em C++
- Usada no Chrome e no Node entre outros projetos
- Compila e executa código JS, gerencia a alocação de memória e realiza a desalocação de objetos não necessário (garbage collector)



História - Timeline

- Node foi criado
- Primeira forma de NPM foi criada
- NPM 1.0
- Linkedin, Uber e outras passam a usa o Node
- Ghost:
 primeira
 grande
 plataforma de
 blog é lançada
- Node foundation é criada
- Merge entre Node e lo.js
- Node 4 lançado
- Node 8 é lançado
- 3 bilhões de download por semana no NPM
- Node 12 e
 Node 13 são
 lançados
- Node 16 e 17 são lançados

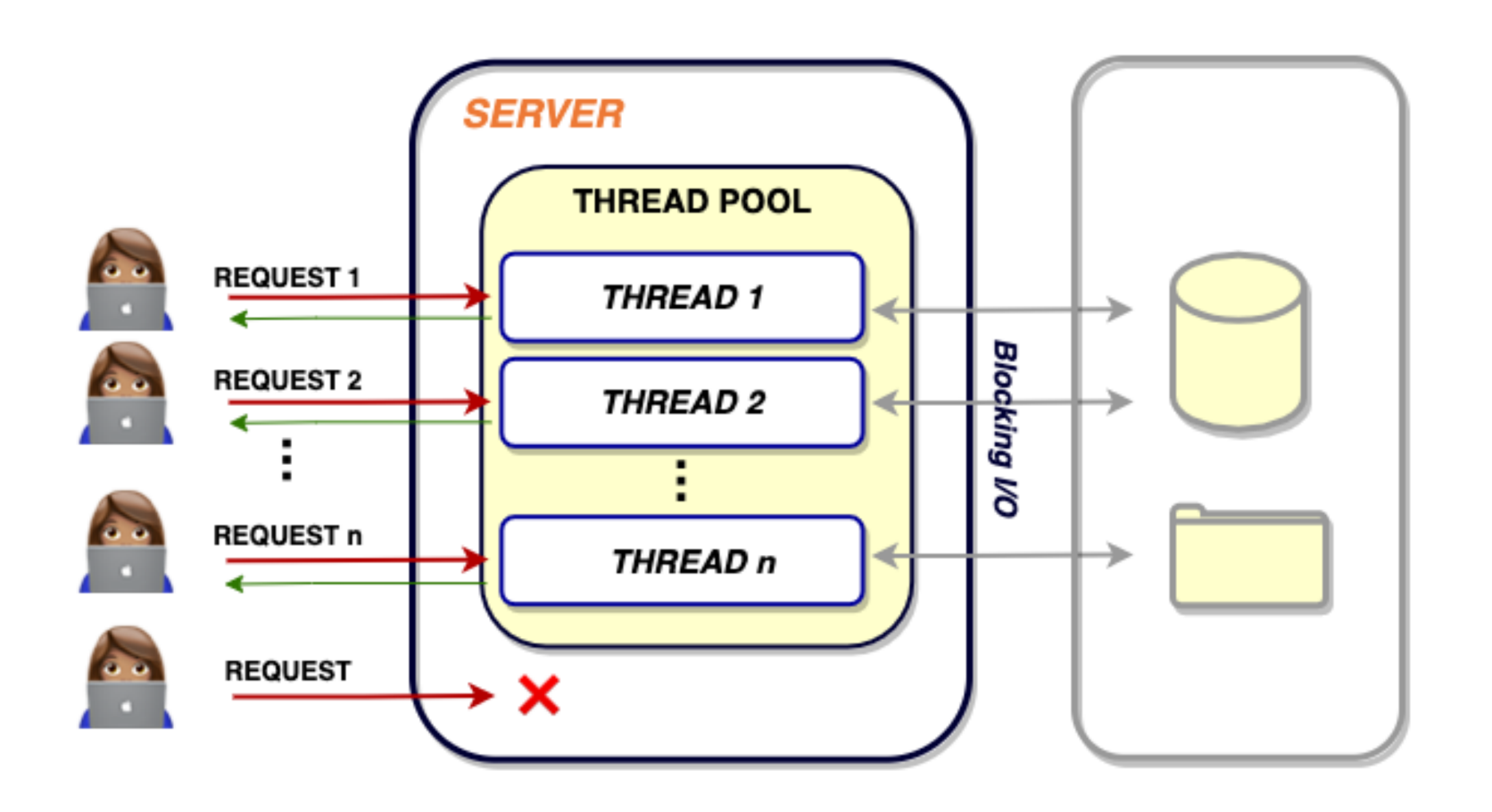


- Express foi criado
- Socket.io foi criado
- A adoção cresceu rapidamente
- Big Fork: lo.js
 é criado para
 introduzir
 novidades do
 ES6
- Leftpad incidente
- Yarn é lançado
- Node 6 é lançado
- Node 10 e
 Node 11 são
 lançados
- Node 14 e
 Node 15 são
 lançados
- Node 18 é lançado
- Node 19 é lançado em outubro

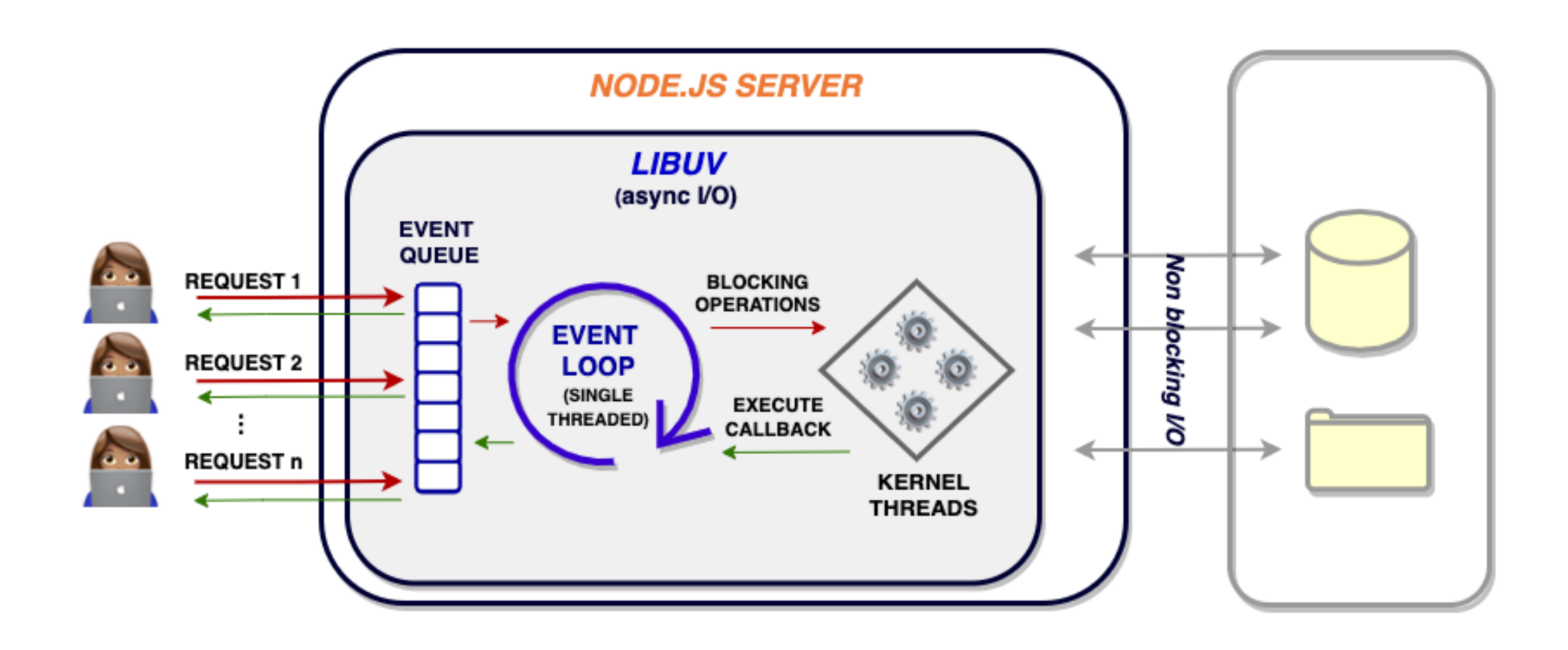
Características

- Node.js app são executadas em um único processo
 - Não é necessária a criação de uma thread para cada requisição
- Fornece um conjunto de operações primitivas de I/O assíncronas
 - Evita que códigos de maneira geral sejam "bloqueantes"
- Escalável e mais simples de debugar, não há concorrência entre threads
- Novidades do ECMAScript podem ser usadas sem problemas já que o usuário possui o controle do ambiente de execução
 - No front-end dependemos dos navegadores

Características



Características



Vantagens

- Excelente desempenho e escalável
- Escrito em JS, familiar para desenvolvedores Web
- Grande comunidade de usuários e desenvolvedores
- O gerenciador de pacote do Node, NPM, prover acesso a diversas bibliotecas reusáveis
 - Gerenciamento de dependências
- Portável, disponível para Windows, macOS, Linux, Solaris, FreeBSD, OpenBSD, WebOS, and NonStop OS



Hello World

• O seu primeiro programa em Node

```
console.log("Olá mundo");
```

node app.js

Módulos nativos

assert

• dns

• <u>OS</u>

• stream

V8

• buffer

events

• path

- string decoder
 - vm

- child process
- <u>fs</u>

- perf hooks
- timers

wasi

console

• <a href="http://http:

process

• <u>tls</u>

worker

• cluster

http2

- querystring
- <u>tty</u>

• <u>zlib</u>

crypto

https

readline

• <u>url</u>

• <u>dgram</u>

net

repl

• <u>util</u>

Módulos nativos

Nome	Descrição
console	Prover um console para debug
<u>events</u>	Prover uma API para o gerenciamento de eventos
<u>fs</u>	Prover uma API para interagir com o sistema de arquivos
http	Prover uma implementação HTTP cliente/servidor
<u>OS</u>	Prover propriedades e métodos utilitários relacionados ao sistema operacional
path	Prover utilitários para trabalhar com path e diretórios
querystring	Prover utilitários para "parsear" e formatar URL de string de consulta (querystring)

Módulos nativos

Nome	Descrição
<u>repl</u>	Prover um implementação Read-Eval-Print-Loop (REPL) disponível como um versão standalone, mas que também pode ser adicionada a outras aplicações
timers	Prover funções para agendar execuções de funções em um período futuro
url	Prover utilitários para resolução e "parseamento" de URL

NPM

- Node Package Manager Gerenciador de pacotes do Node
- Inicialmente era uma maneira de fazer download e gerenciar as dependências
- Atualmente é também utilizado em projetos front-end
- Possui mais de 1.3 milhões de pacotes disponíveis
- Maior repositório de software do mundo



- Para iniciar um projeto node, é necessário criar um arquivo chamado package.json
 - Lista todas as dependências do projeto e suas versões
 - Torna o processo de build reproduzível e portanto mais fácil de compartilhar com outros desenvolvedores
 - Deve conter pelo menos o atributo name e version
- A maneira mais simples de criar esse arquivo é usando o comando:
 - \$ npm init --yes

```
"name": "my package",
                                Nome do diretório
"description": "",
                                      Informação contida no README ou string vazia
"version": "1.0.0",
                                   Sempre 1.0.0
"scripts":
 "repository": {
 "type": "git",
                                                                No caso de se um
 "url": "https://github.com/monatheoctocat/my package.git"
                                                                  repositório git
"keywords": [],
                                    Sempre vazio
"author": ""
                                 Sempre vazio
"license": "ISC",
                                  Por padrão ISC
"bugs":
                                                                    Caso hospedado
 "url": "https://github.com/monatheoctocat/my package/issues"
                                                                      no GitHub
                                                                 Caso hospedado
"homepage": "https://github.com/monatheoctocat/my package"
                                                                   no GitHub
```

NPM e suas funções

- Instalar e atualizar dependências
 - \$ npm install ou \$ npm install <package-name>
 - \$ npm update ou \$ npm update <package-name>
- Versionamento
- Execução de tarefas
 - Ex: Executar em produção, testar ...

Pacotes populares





Fastify



Rxis



Lodash



Ramda









ESLint Nodemon Dotenv





Yargs











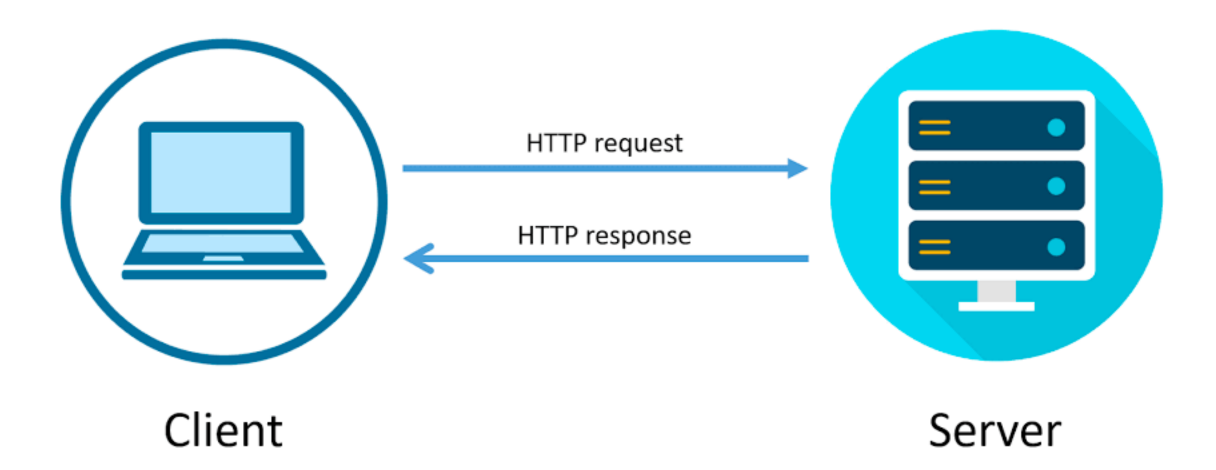






Lista completa contendo 40 pacotes

Prática



Construindo nosso servidor web

Criando um projeto Node com suporte a Typescript

```
# Criando um projeto usando o NPM
npm init -y
# Instalando os tipos do NodeJS do TypeScript
npm install -D typescript @types/node
# Gerando o arquivo de configuração do TypeScript
npx tsc --init
# Instalando o Nodemon e o ambiente de execução do
TypeScript
npm install -D nodemon ts-node
```

Construindo nosso servidor web

Criando um projeto Node com suporte a Typescript

```
{ IncomingMessage, ServerResponse, createServer } from 'http'
                                         Criando um servidor HTTP
const port = 1010
const server = createServer(async (req: IncomingMessage, res: ServerResponse) =>
  console.log(`${req.method} - ${req.url} `)
  res.setHeader('Content-Type','text/html')
  res.writeHead(200)
  res.end('<html><head></head><body>Oi mundo</body></html>')
                                         Iniciando o modo de escuta
server.listen(port, () => {
  console.log(`Servidor pronto. Escutando requisições na porta ${port}`)
```

Construindo nosso servidor web

• O resto é com vocês!

Referências

- Web Design History Timeline
- Common Gateway Interface
- Build Your Own Web Server From Scratch In Node.JS
- Introduction to Node.js
- How To Create a Web Server in Node.js with the HTTP Module
- 40 Useful NPM Packages for Node.js Apps in 2021
- The Node Core Modules
- Node.js Architecture and 12 Best Practices for Node.js Development
- How to set up TypeScript with Node.js and Express (2023)

Por hoje é só