

React III

Capítulo 1. Introdução

Aula 1.1. Plano de ensino, expectativas e objetivos

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- ☐ Introdução:
 - Apresentação.
 - Expectativas e objetivos.
 - Plano de ensino.



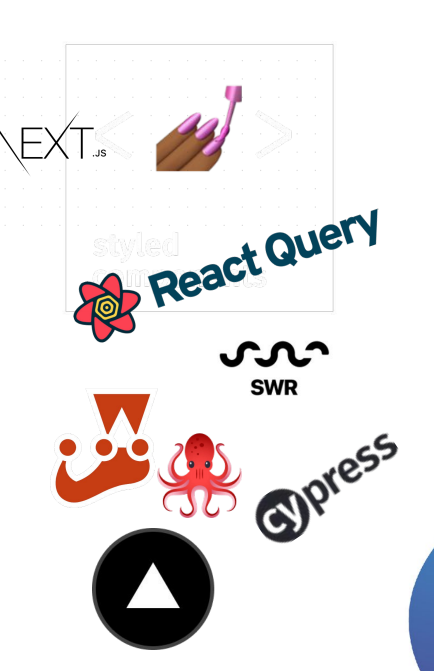
Apresentação

- Rodrigo Borba.
- Desenvolvedor Frontend Web.
- Blockchain 🧡.



Plano de ensino

- Styled componentes.
- Bibliotecas de Data Fetching.
- Estratégias de renderização (SPA, SSR, SSG).
- Next.Js.
- Testando aplicações React.
- Deploy de aplicações.



Conclusão

- Apresentação.
- Expectativas e objetivos.
- V Plano de ensino.



Próxima aula

Styled Componentes:

Motivação para seu uso.

Instalação.







React III

Capítulo 2. Styled Components

Aula 2.1. Motivação para o uso do Styled Components e Instalação

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Quais problemas o Styled Components resolve.
- Instalação.



Quais problemas o Styled Components resolve

• "styled-components is the result of wondering how we could enhance CSS for styling React component systems" — Documentação oficial.



Quais problemas o Styled Components resolve

- Apenas o CSS crítico.
- Sem bugs por conta de nomes de classes.
- Fácil remoção de CSS.
- Estilização dinâmica de maneira fácil.
- Manutenção fácil.
- Inserção automática de prefixo de Vendor.



Instalação

NPM

npm install --save styled-components

YARN

yarn add styled-components



Próxima aula

- Styled Componentes:
 - Sintaxe.
 - Estilos dinâmicos baseados em propriedades.







React III

Capítulo 2. Styled Components

Aula 2.2. Estilos dinâmicos baseados em propriedades

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Sintaxe.
- Estilos dinâmicos.



Sintaxe

Template String ou Template Literal ES6

```
const nome = "Rodrigo"
console.log(`Meu nome é ${nome}`);
// Meu nome é Rodrigo
```



Sintaxe

```
styled.div`...`;
styled.button`...`;
styled.section`...`;
Etc...
```



Sintaxe

```
styled.div`
  padding: 4em;
  background: red;
`;

styled.div`
  padding: 4em;
  background: ${(props) => /* props... */};
`;
```

igti

Estilos dinâmicos

Dentro de template strings conseguimos acessar objetos e aplicar lógicas

```
const wrapper = styled.div`
  padding: 4em;
  background: ${(props) => props.customColor ?
  props.customColor : red};
  `;
```

<Wrapper customColor="blue"></Wrapper>



Tema

```
Também conseguimos definir temas
const theme = {
 main: "blue"
};
const Button = styled.button`
 color: ${props => props.theme.main};
 border: 2px solid ${props => props.theme.main};
```

igti

Tema

Para o tema ser aplicado é preciso encapsular os Styled Components dentro do ThemeProvider



Tema

```
Funções também podem ser passadas no tema.
const theme = {
 fg: "palevioletred",
 bg: "white"
```

igti

Próxima aula

Estendendo estilos e aprendendo animações.





React III

Capítulo 2. Styled Components

Aula 2.3. Estendendo estilos e aprendendo animações

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Estendendo estilos.
- Animações.



Estendendo Estilos

Styled Componentes podem ser estendidos facilmente.

```
const StyledButtonBase = ...
const StyledButtonExtended = styled(StyledButtonBase)`
```



Animações

Keyframe helper deve ser exportado para que uma única instância seja usada na aplicação.

```
const rotateKeyFrame = keyframes`
  from {
    transform: rotate(0deg);
  }

to {
    transform: rotate(360deg);
  }
`;
```

igti

Animações

```
E então:
const Rotate = styled.div`
 animation: ${rotateKeyFrame} 2s linear infinite;
```

igti

Próxima aula

☐ Na prática!





React III

Capítulo 2. Styled Components

Aula 2.4. Na prática!

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ Styled Components na prática.



Acompanhe o professor





Próxima aula

- ☐ Bibliotecas de *Data Fetching*:
 - ☐ Introdução.





React III

Capítulo 3. Bibliotecas de Data Fetching

Aula 3.1. Introdução

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

Introdução a bibliotecas de Datafetching.



Introdução a bibliotecas de Data fetching

- Data fetch rápido, leve e "reusável".
- Cache e prevenção de requests repetidos.
- Experiência em tempo real.
- Agnóstico quanto ao protocolo.
- Suporte a Server Side Rendering, Incremental Static Regeneration e Static Site Generation.
- Pronto para o TypeScript.
- Suporte ao React Native.



Introdução a bibliotecas de Data fetching

```
"React puro"

const [data, setData] = useState()
const [error, setError] = useState()

useEffect(() => {
  fetch("www.someSite")
    .then((data) => setData(data))
    .catch(err => setError(err));
}, [])
```



Introdução a bibliotecas de Data fetching

```
Pode ser substituído, por exemplo, por:

const { data, loading, error } = useSWR('/api/data/algum_id', fetcher)

const { isLoading, error, data } = useQuery('/api/data/algum_id', fetcher)
```



Próxima aula

☐ SWR x React Query.





React III

Capítulo 3. Bibliotecas de Data Fetching

Aula 3.2. SWR x React Query

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ SWR x React Query.



SWR x React Query





SWR

"Stale while Revalidate"

Exibe primeiramente os dados do Cache (antigos, possivelmente defasados).

Busca os dados atualizados.

Em posse dos dados atualizados, passa a exibir eles no lugar dos antigos.



SWR

```
1) Define um fetcher (pode ser reusado em diferentes contextos):
```

```
const fetcher = (...args) => fetch(...args).then(res =>
res.json())
```

2) Com o hook useSWR, passamos o ID (geralmente o PATH para uma API):

```
const { data, loading, error } = useSWR('/api/data/algum_id',
fetcher)
```



SWR

```
Também podemos passar parâmetros na chamada:
useSWR(key, fetcher, {
  revalidateIfStale: true,
  revalidateOnFocus: true,
  revalidateOnReconnect: true,
  refreshInterval: 1000
})
```

igti

React Query

```
Mesmo princípio do SWR, stale-while-revalidate.
- É necessário envolver a aplicação no QueryClientProvider:
import { QueryClient, QueryClientProvider } from
"react-query";
const queryClient = new QueryClient();
ReactDOM.render(
 <QueryClientProvider client={queryClient}>
  <App />
 </QueryClientProvider>,
 document.getElementById('root')
```



React Query

```
1) Define o fetcher:
const fetcher = (...args) => fetch(...args).then(res =>
res.json())
2) O usamos na chamada:
const component = (_ => {
  const { isLoading, error, data } = useQuery('queryld', fetcher)
```

igti

Próxima aula

☐ Na prática.





React III

Capítulo 3. Bibliotecas de Data Fetching

Aula 3.3. Na prática!

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ SWR e React Query na prática.



Acompanhe o professor





Próxima aula

- Estratégias de Renderização:
 - Introdução a estratégias de renderização.





React III

Capítulo 4. Estratégias de Renderização

Aula 4.1. Introdução a estratégias de renderização

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Introdução.
- CSR Client Side Rendering.
- SSR Server Side Rendering.
- SSG Static Site Generation.
- ISR Incremental Static Regeneration.
- SPA Single Page Application.



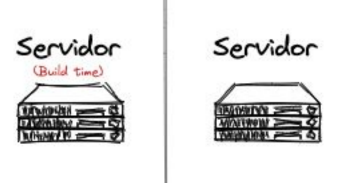
Introdução

Momentos em que o Javascript responsável por gerar a página HTML pode ser executado.



Introdução

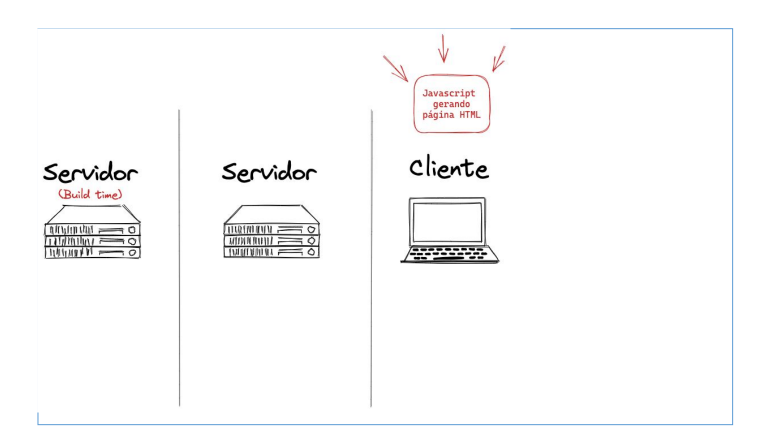
Momentos em que o Javascript responsável por gerar a página HTML pode ser executado.







CSR - Client Side Rendering



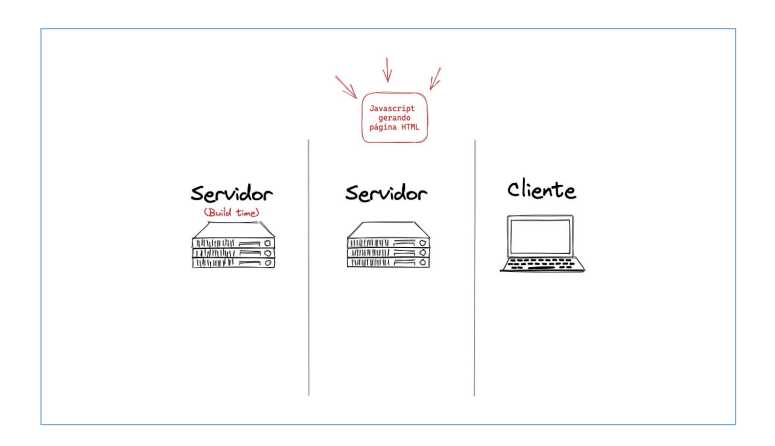


Acompanhe o professor



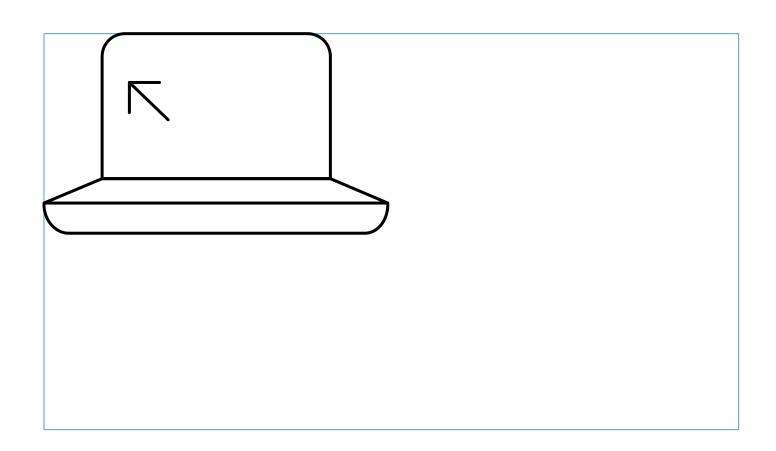


SSR - Server Side Rendering



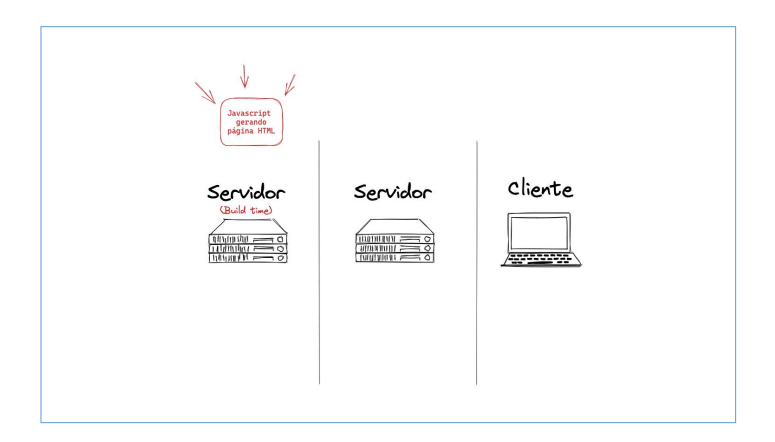


SSR - Server Side Rendering





SSG - Static Site Generation





Acompanhe o professor





Próxima aula

Client Side Rendering (CSR).





React III

Capítulo 4. Estratégias de Renderização

Aula 4.2. Client Side Rendering (CSR)

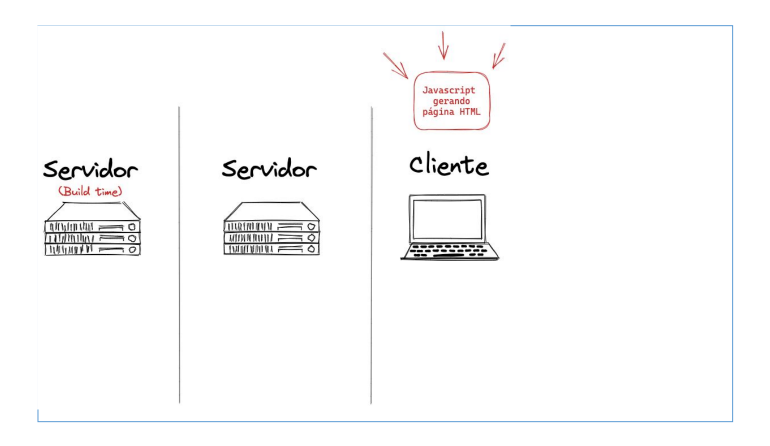
Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ Client Side Rendering.



CSR - Client Side Rendering





Acompanhe o professor





Próxima aula

☐ Server Side Rendering (SSR).





React III

Capítulo 4. Estratégias de Renderização

Aula 4.3. Server Side Rendering (SSR)

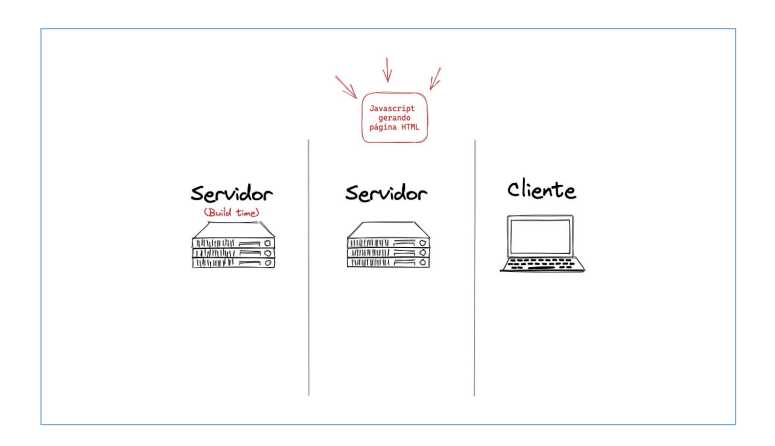
Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ Server Side Rendering.



SSR - Server Side Rendering





Acompanhe o professor





Próxima aula

☐ Static Site Generation (SSG).





React III

Capítulo 4. Estratégias de Renderização

Aula 4.4. Static Site Generation (SSG)

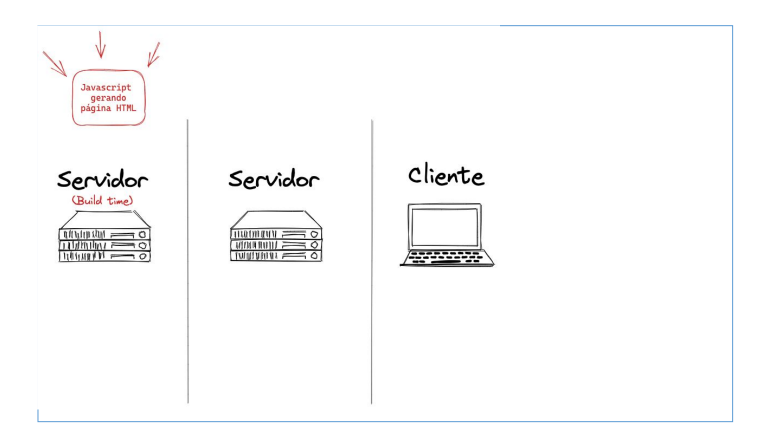
Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ Static Site Generation.



SSG - Static Site Generation





Acompanhe o professor





Próxima aula

Single Page Application (SPA).





React III

Capítulo 4. Estratégias de Renderização

Aula 4.5. Single Page Application (SPA)

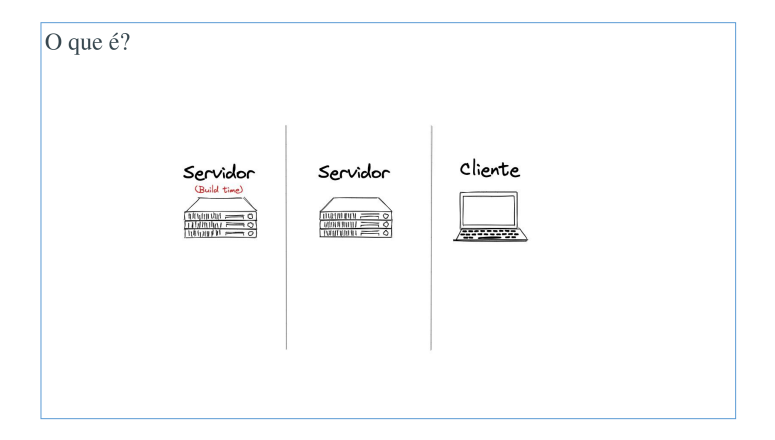
Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

Single Page Application.



SPA - Single Page Application





Acompanhe o professor





Próxima aula

- ☐ Next I:
 - ☐ Introdução.





React III

Capítulo 5. Next I

Aula 5.1. Introdução

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ Next.js.



Next.js

igti

Next.js

Image Optimization

<Image> and Automatic Image Optimization with instant builds.

Documentation →

Zero Config

Automatic compilation and bundling.

Optimized for production from the start.

Documentation →

TypeScript Support

Automatic TypeScript configuration and compilation.

Documentation →

API Routes

Optionally create API endpoints to provide backend functionality.

Documentation →

Internationalization

Built-in Domain & Subdomain Routing and Automatic Language detection.

Documentation →

Hybrid: SSG and SSR

Pre-render pages at build time (SSG) or request time (SSR) in a single project.

Documentation →

Fast Refresh

Fast, reliable live-editing experience, as proven at Facebook scale.

Documentation →

Built-in CSS Support

Create component-level styles with CSS modules. Built-in Sass support.

Documentation →

Next.js Analytics

A true lighthouse score based on real visitor data & page-by-page insights

Documentation →

Incremental Static Regeneration

Add and update statically pre-rendered pages incrementally after build time.

Documentation →

File-system Routing

Every component in the 'pages' directory becomes a route.

Documentation →

Code-splitting and Bundling

Optimized bundle splitting algorithm created by the Google Chrome team.

 $\mathsf{Documentation} \to$



Acompanhe o professor





Próxima aula

Instalação e Setup.





React III

Capítulo 5. Next I

Aula 5.2. Instalação e Setup

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ Setup e instalação.



Next.js - Setup e instalação

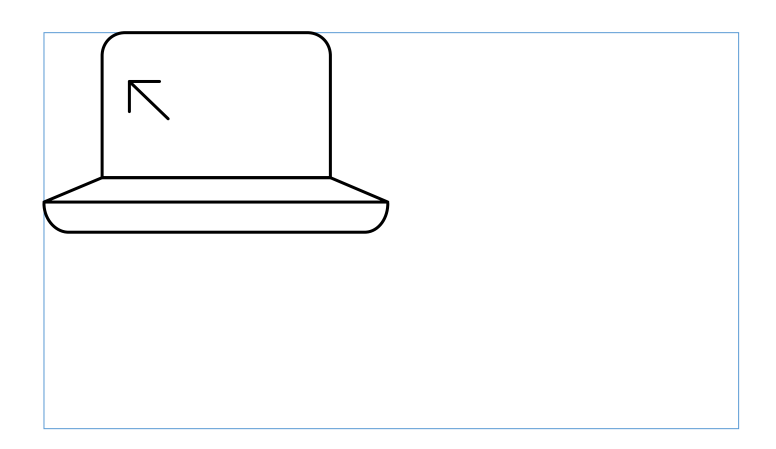
Requisitos:

Node.js 12.22.0 ou superior

Mac, Windows ou Linux



Acompanhe o professor





Próxima aula

☐ Rotas (pages).





React III

Capítulo 5. Next I

Aula 5.3. Rotas (pages)

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Roteamento em forma de Sistema de Arquivos (Pages).
- Rotas dinâmicas.



Next.js - Rotas

```
src/pages/products/index.jsx > localhost/products/
src/pages/index.jsx > localhost/
src/pages/about.jsx > localhost/about
```



Next.js - Rotas Dinâmicas

```
src/pages/products/[id].jsx > localhost/products/1
localhost/products/2
localhost/products/3
Etc...
import { useRouter } from 'next/router'
const Product = () => {
 const router = useRouter()
 const { id } = router.query
 return Product ID: {id}
export default Product
```



Acompanhe o professor





Próxima aula

Pre-rendering (Parte 1).





React III

Capítulo 5. Next I

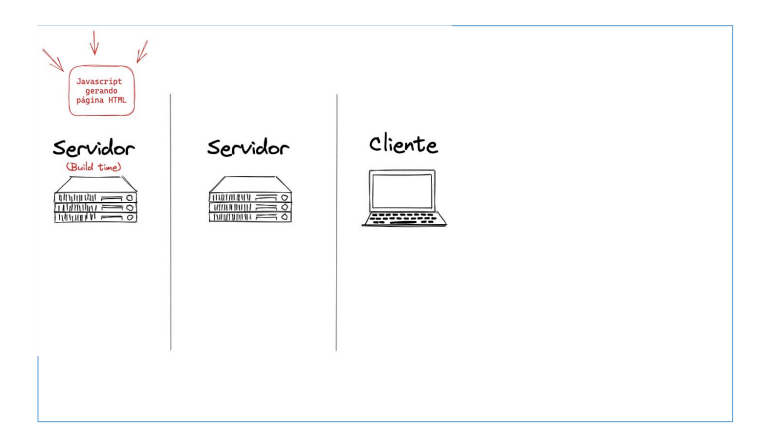
Aula 5.4.1. Pre-rendering (Parte 1)

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Static Generation.
- Server-side rendering.







```
function About() {
 return <div>About</div>
export default About
```

igti

```
export async function getStaticProps() {
 // Chama API externa para buscar a versão
 const res = await fetch('https://.../version)
 const versionObject = await res.json()
 // Ao retornar { props: { posts } }, o componente
 // about recebe versionObject como prop
 return {
  props: {
   versionObject,
```



```
function About({ versionObject }) {
 return <div>About version: {versionObject}</div>
export default About
```

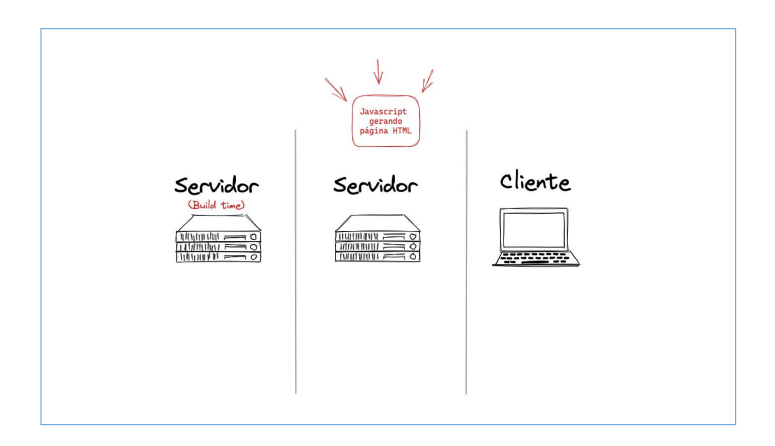


Acompanhe o professor





Server-side Rendering





Server-side Rendering

```
// Essa função é chamada a cada request
export async function getServerSideProps() {
 // Busca informações da API
 const res = await fetch(`https://.../data`)
 const data = await res.json()
 // Passa as informações via props
 return { props: { data } }
```



Server-side Rendering

```
function Page({ data }) {
 // Renderiza data...
```



Acompanhe o professor





Próxima aula

Pre-rendering (Parte 2).





React III

Capítulo 5. Next I

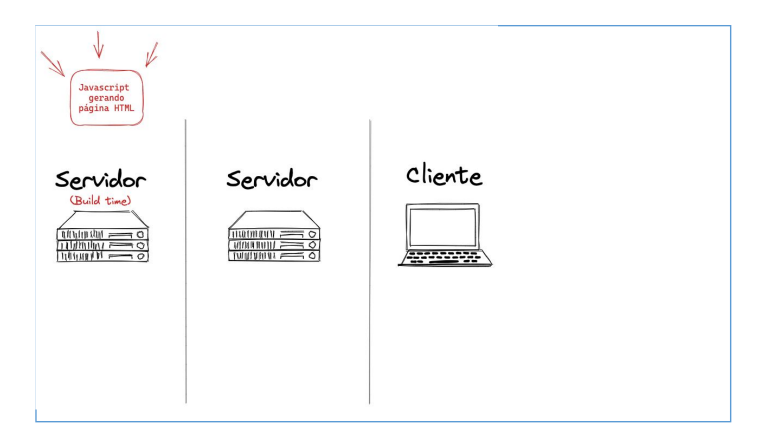
Aula 5.4.2. Pre-rendering (Parte 2)

Prof. Rodrigo Borba

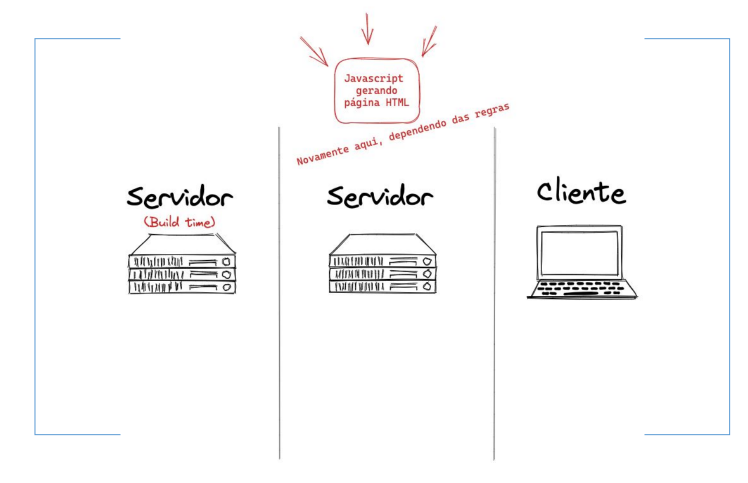
Nesta aula

- Incremental Static Regeneration.
- Static Paths.











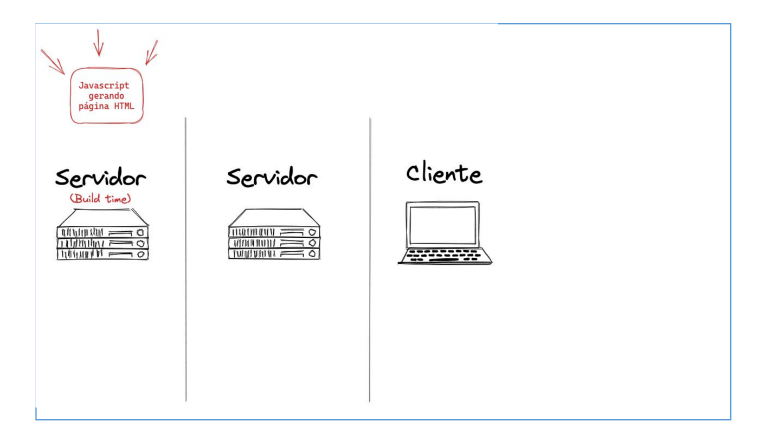
```
// Essa função é chamada em tempo de Build no lado do
servidor.
export async function getStaticProps() {
 const res = await fetch('https://.../products')
 const data = await res.json()
 return {
  props: {
   data,
  // Next.js irá tentar gerar novamente a página quando um
novo request chegar, porém apenas se o tempo desde o último
request for superior a 10 segundos
  revalidate: 10, // Em segundos
```



```
function Page({ data }) {
 // Renderiza data...
```



Static Paths





Static Paths

```
// Função chamada em tempo de build
export async function getStaticPaths() {
 // Chamamos a API externa
 const res = await fetch('https://.../products?top=10')
 const products = await res.json()
 // Gera a lista com os IDs que usaremos para gerar as páginas
estáticas
 const paths = products.map((product) => ({
  params: { id: product.id },
 }))
 // { fallback: false } significa que outras rotas (além das
retornadas no getStaticPaths devem retornar 404
 return { paths, fallback: false }
```



Static Paths

```
// Essa função é chamada em tempo de Build no lado do servidor. Por
conta do getStaticPaths, será chamada UMA VEZ para cada PATH
descrito no array "paths".
export async function getStaticProps({params}) {
 const res = await fetch(`https://.../products/${params.id}`)
 const data = await res.json()
 return {
  props: {
   data,
```

igti

Acompanhe o professor





Próxima aula

- ☐ Next II.
 - Optimização de imagens / Internacionalização /
 Environment Variables.





React II

Capítulo 6. Next II

Aula 6.1. Optimização de imagens / Internacionalização / Environment Variables

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- ☐ Next/image.
- Internationalized Routing.
- Environment Variables.



Next/image

```
<img>++
import Image from 'next/image'
<Image
  src={profilePic}
  alt="Picture of the author"
  />
```

igti

Vantagens

- Performance melhorada.
- Estabilidade visual.
- Carregamentos mais rápidos das páginas.
- Flexibilidade de assets.



Acompanhe o professor





Internacionalização





Acompanhe o professor





Environment Variables

```
.env.local
```

Server only

DB_HOST=localhost

DB_USER=myuser

DB_PASS=mypassword

Browser

NEXT_PUBLIC_{{VAR_NAME}}



Acompanhe o professor





Próxima aula

☐ Font Optimization / Static File Serving / Fast refresh.





React II

Capítulo 6. Next II

Aula 6.2. Font Optimization / Static File Serving / Fast refresh

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- ☐ Font Optimisation.
- Static File Serving.
- Fast Refresh.



Font Optimization

```
import Head from 'next/head'
export default function IndexPage() {
 return
  <div>
   <Head> <<< Override aqui!
    link
       href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Inter&display=optional"
     rel="stylesheet"
   </Head>
   Hello world!
  </div>
```

igti

Static File Serving

```
import Image from 'next/image'
function Avatar() {
 return <Image src="/me.png" alt="me" width="64" height="64" />
export default Avatar
/me.png está disponível em /public/
```

igti

Acompanhe o professor





Próxima aula

- Testando aplicações React I:
 - Introdução a conceitos básicos de teste.





React II

Capítulo 7. Testando aplicações React I

Aula 7.1. Introdução a conceitos básicos de teste

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Como desenvolvedor, por que criar testes?
- Custo de bugs.
- Testando aplicações WEB.



Como Dev, Por que testar

- Documentação.
- Confiança para refatorar.
- Erros percebidos mais cedo.
- Código desacoplado por consequência.



Custo dos Bugs



igti

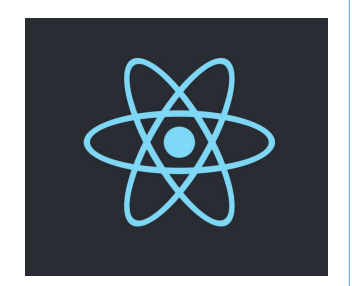
Testando aplicações Web

- Testes de regressão.
- Testes de cross-browser.
- Testes de performance.
- Testes funcionais.



Testando aplicações Web

- TDD.
- Jest.
- react-testing-library.
- React-hook-testing-library.
- Cypress.





Acompanhe o professor





Próxima aula

☐ Jest.





React II

Capítulo 7. Testando aplicações React I

Aula 7.2. Jest

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Overview Jest.
- Instalação.
- Testando aplicações WEB.



Overview

- Nenhuma configuração necessária.
- Testes Snapshot.
- Cobertura de código.
- Facilidade em mocking.



Instalação

```
yarn add --dev jest ou npm install --save-dev jest
No package.js
"scripts": {
  "test": "jest"
```

Testando aplicações WEB

- Syntax.
- Matchers:
 - Exceções.
- Before / After.



Acompanhe o professor





Próxima aula

☐ Test Driven Development.





React II

Capítulo 7. Testando aplicações React I

Aula 7.3. Test Driven Development

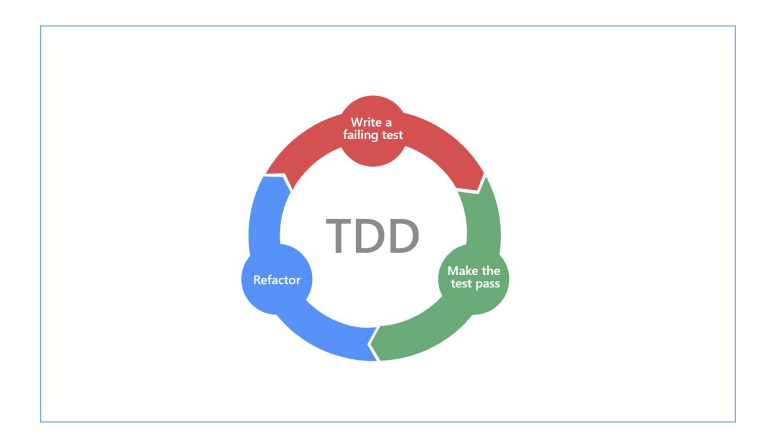
Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

☐ TDD.



TDD





Acompanhe o professor





Próxima aula

- Testando aplicações React II:
 - ☐ React Testing Library.





React II

Capítulo 8. Testando aplicações React II

Aula 8.1. React Testing Library

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Oreview.
- ☐ Instação.
- Queries.



Overview

- Não é um test-runner (como o Jest).
- Não é para ser usado em um test runner específico.
- Simplifica (e MUITO) a interação com componentes.





Instalação

- npm install --save-dev @testing-library/react
- yarn add @testing-library/react -D
- No Next:
 - npx create-next-app@latest --example with-jest with-jest-app
 - (<u>https://nextjs.org/docs/testing#jest-and-react-testing-library</u>)



Uso

- Screen.
- FireEvent.



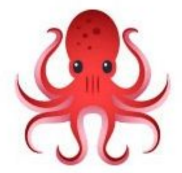
Queries

Type of Query	0 Matches	1 Match	>1 Matches	Retry (Async/Await)
Single Element				
getBy	Throw error	Return element	Throw error	No
queryBy	Return null	Return element	Throw error	No
findBy	Throw error	Return element	Throw error	Yes
Multiple Elements				
getAllBy	Throw error	Return array	Return array	No
queryAllBy	Return []	Return array	Return array	No
findAllBy	Throw error	Return array	Return array	Yes



Prioridades

- 1. getByRole
- 2. getByLabelText
- 3. getByPlaceholderText
- 4. getByText
- 5. getByDisplayValue



Acompanhe o professor





Próxima aula

React Hooks Testing Library.





React II

Capítulo 8. Testando aplicações React II

Aula 8.2. React Hooks Testing Library

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Overview.
- Instação.
- Quando usar e não usar.



Instalação

- npm install --save-dev @testing-library/react-hooks
- yarn add @testing-library/react-hooks -D





Overview

• Simplifica o teste de hooks sem associação com componentes.





Quando usar e não usar

• Usar:

- Quando seu hook n\u00e3o for necessariamente ligado a um componente espec\u00e1fico.
- Quando seu hook for difícil de ser testado através de componentes.



Quando usar e não usar

Não usar:

- Seu hook é fortemente acoplado a um componente.
- Seu hook é facilmente testável através de componentes.

• Regra de ouro: Use se realmente precisar.



Acompanhe o professor





Próxima aula

- Testando aplicações React III:
 - Cypress.





React II

Capítulo 9. Testando aplicações React III

Aula 9.1. Cypress

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- Overview.
- Instalação.
- Prática.



Overview



- Testes de integração em browser real.
- Linha do tempo das interações.
- Passos do testes podem ser gravados direto na UI.
- Várias opções de browsers.
- Sintaxe Mocha e Chai.

Instalação



- npm install cypress —save-dev
- yarn add cypress -D
- No next:
 - npx create-next-app@latest --example with-cypress with-
- No package:
 - Adicionar script: "cypress": "cypress open"

Acompanhe o professor





Próxima aula

- Deploy Application:
 - ☐ Plataformas de Deploy / Deploy na Vercel.





React II

Capítulo 10. Deploy Application

Aula 10.1. Plataformas de Deploy / Deploy na Vercel

Prof. Rodrigo Borba

Nesta aula

- ☐ Plataformas para Deploy.
- Vercel.

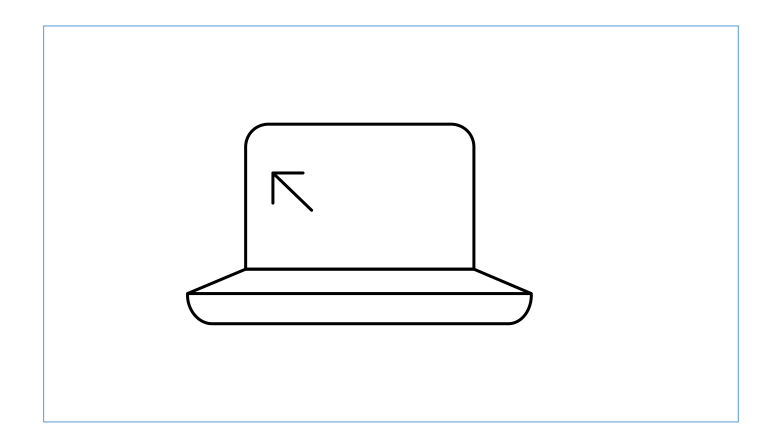


Overview

- Github Pages.
- Zeit Now.
- Heroku.
- Vercel.



Vercel







Conclusão