React SSR

React 服务器端渲染

React SSR 介绍

什么是客户端渲染

CSR: Client Side Rendering

服务器端仅返回 JSON 数据, DATA 和 HTML 在客户端进行渲染.

React SSR 介绍

什么是服务器端渲染

SSR: Server Side Rendering

服务器端返回HTML, DATA 和 HTML 在服务器端进行渲染.

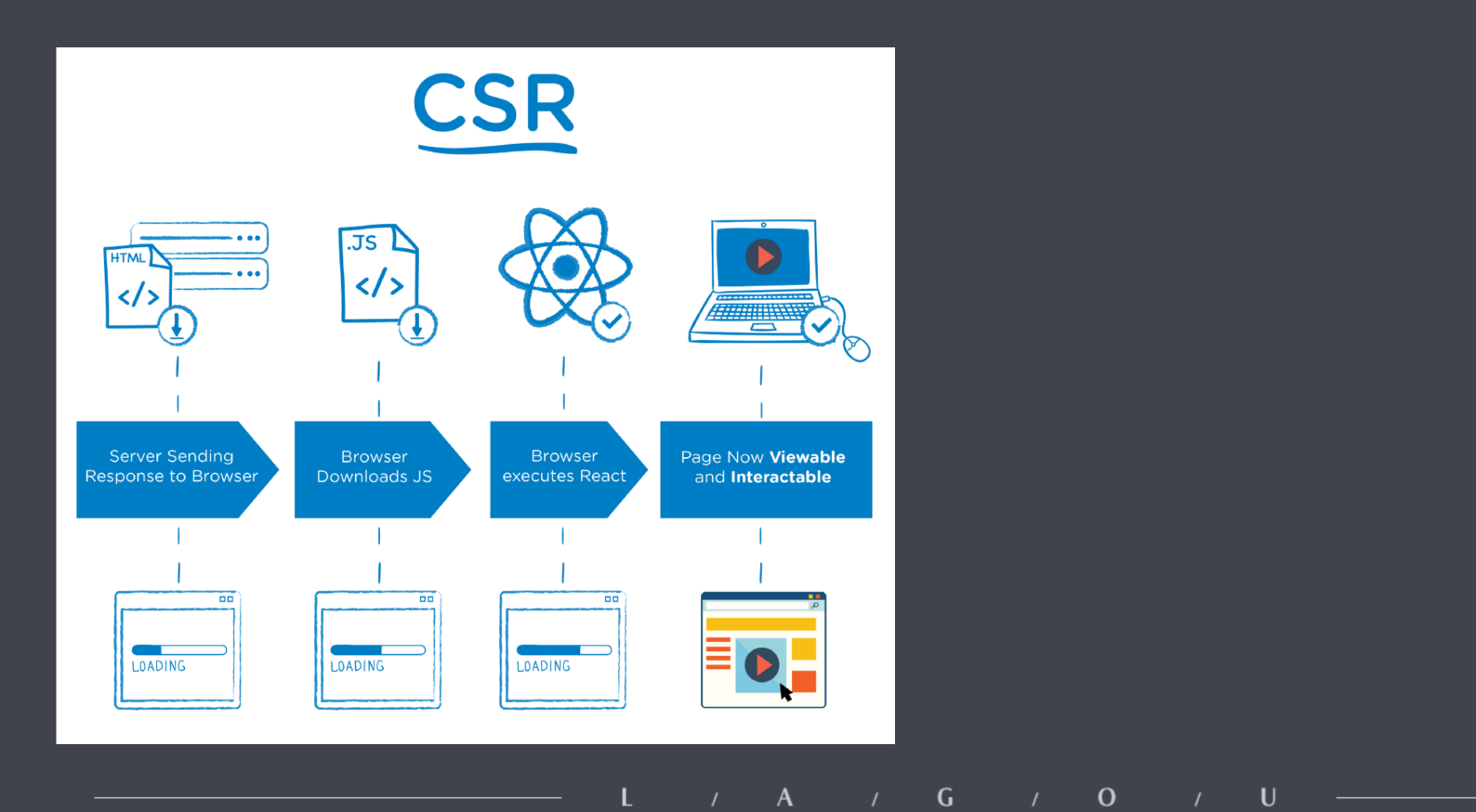
React SSR介绍

客户端渲染存在的问题

- 1. 首屏等待时间长, 用户体验差
- 2. 页面结构为空, 不利于 SEO

React SSR介绍

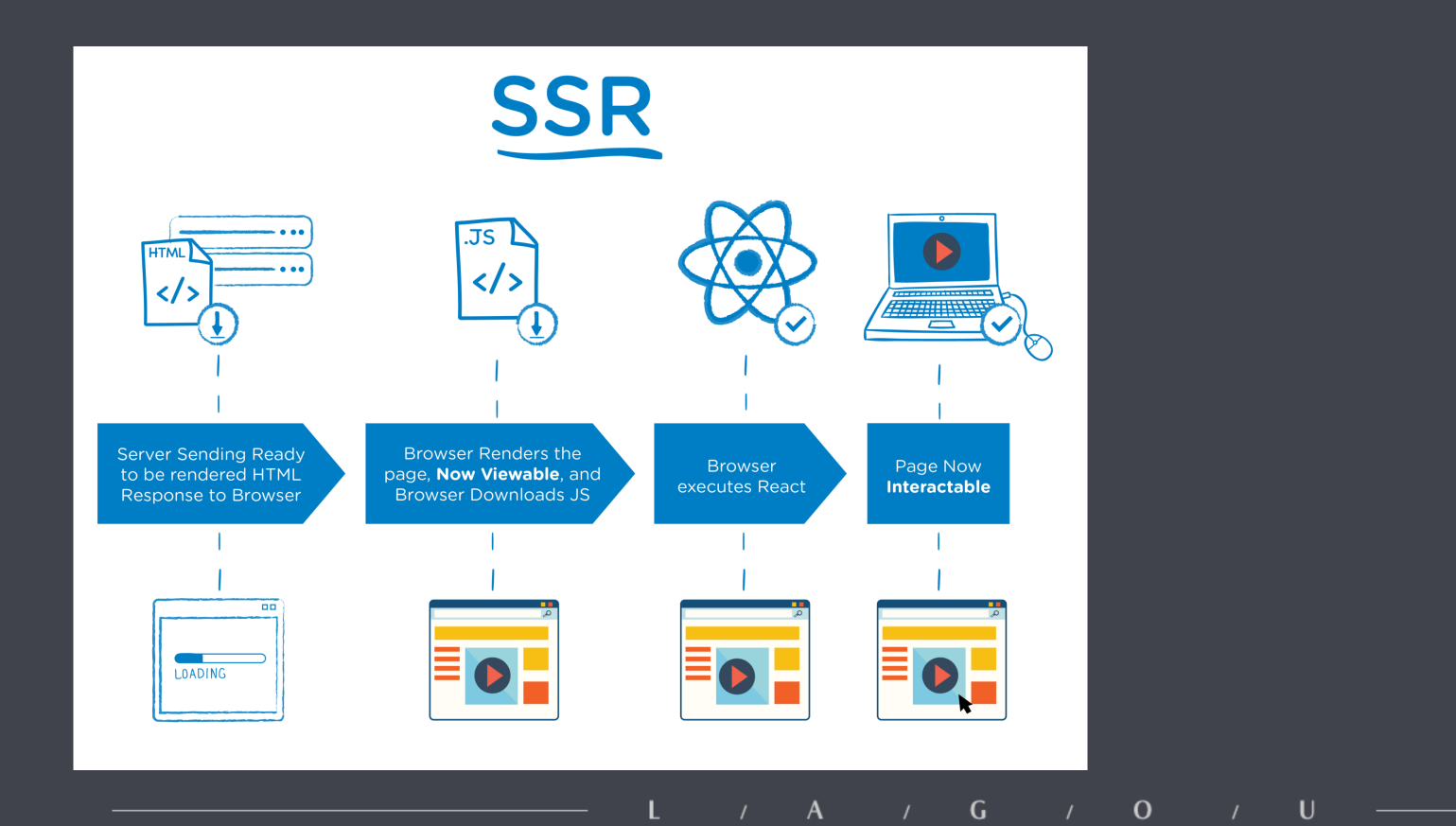
SPA应用中服务器端渲染解决的问题



一互联网人实战大学—

React SSR 介绍

SPA应用中服务器端渲染解决的问题



React SSR介绍

React SSR 同构

同构指的是代码复用. 即实现客户端和服务器端最大程度的代码复用.

______ L / A / G / O / U _____

一互联网人实战大学—

服务器端渲染快速开始

项目结构

react-ssr

src 源代码文件夹

client 客户端代码

server 服务器端代码

share 同构代码

创建 Node 服务器

```
import express from "express";
const app = express();
app.use(express.static('public'));
app.listen(3000, () \Rightarrow console.log("server is listening on 3000 port"));
export default app;
```

实现 React SSR

- 1. 引入要渲染的 React 组件
- 2. 通过 renderToString 方法将 React 组件转换为 HTML 字符串
- 3. 将结果HTML字符串想到到客户端

renderToString 方法用于将 React 组件转换为 HTML 字符串, 通过 react-dom/server 导入.

webpack 打包配置

问题: Node 环境不支持 ESModule 模块系统, 不支持 JSX 语法.

______ L / A / G / U ______

项目启动命令配置

- 1. 配置服务器端打包命令: "dev:server-build": "webpack --config webpack.server.js --watch"
- 2. 配置服务端启动命令: "dev:server-run": "nodemon --watch build --exec \"node build/bundle.js\""

实现思路分析

在客户端对组件进行二次"渲染",为组件元素附加事件.

______ L / A / G / U ______

客户端二次 "渲染" hydrate

使用 hydrate 方法对组件进行渲染, 为组件元素附加事件.

hydrate 方法在实现渲染的时候, 会复用原本已经存在的 DOM 节点, 减少重新生成节点以及删除原本 DOM 节点的开销. 通过 react-dom 导入 hydrate.

ReactDOM.hydrate(<App />, document.querySelector("#root"));

客户端 React 打包配置

1. webpack 配置

打包目的: 转换JSX语法, 转换浏览器不识别的高级 JavaScript 语法

打包目标位置: public 文件夹

2. 打包启动命令配置

"dev:client-build": "webpack --config webpack.client.js --watch"

添加客户端包文件请求链接

在响应给客户端的 HTML 代码中添加 script 标签,请求客户端 JavaScript 打包文件.

服务器端实现静态资源访问

服务器端程序实现静态资源访问功能,客户端 JavaScript 打包文件会被作为静态资源使用.

L / A / G / U —

```
app.use(express.static('public'));
```

合并 webpack 配置

服务器端 webpack 配置和客户端 webpack 配置存在重复. 将重复配置抽象到 webpack.base.js 配置文件中.

```
const merge = require('webpack-merge');
const baseConfig = require('./webpack.base');
const config = { ... }
module.exports = merge(baseConfig, config);
```

合并项目启动命令

目的: 使用一个命令启动项目, 解决多个命令启动的繁琐问题. 通过 npm-run-all 工具实现.

```
"dev": "npm-run-all --parallel dev:*"
```

服务器端打包文件体积优化

问题: 在服务器端打包文件中,包含了 Node 系统模块. 导致打包文件本身体积庞大.

解决:通过 webpack 配置剔除打包文件中的 Node 模块.

```
// webpack.server.js
const nodeExternals = require('webpack-node-externals');
const config = {
   externals: [nodeExternals()]
}
```

将启动服务器代码和渲染代码进行模块化拆分

优化代码组织方式, 渲染 React 组件代码是独立功能, 所以把它从服务器端入口文件中进行抽离.

实现思路分析

在 React SSR 项目中需要实现两端路由.

客户端路由是用于支持用户通过点击链接的形式跳转页面.

服务器端路由是用于支持用户直接从浏览器地址栏中访问页面.

客户端和服务器端公用一套路由规则.

L / A / G / U —

编写路由规

```
import HomePage from "./pages/HomePage";
import ListPage from "./pages/ListPage";

export default [{
   path: '/',
   component: HomePage,
   exact: true
}, {
   path: '/list',
   ...ListPage
}]
```

实现服务器端路由

1. Express 路由接收任何请求

Express 路由接收所有 GET 请求, 服务器端 React 路由通过请求路径匹配要进行渲染的组件.

```
app.get("*", async (req, res) \Rightarrow { });
```

实现服务器端路由

2. 服务器端路由配置

L / A / G / O / U -

实现客户端路由

2. 添加客户端路由配置

L / A / G / U —

实现思路分析

在实现了 React SSR 的项目中需要实现两端 Redux.

客户端 Redux 就是通过客户端 JavaScript 管理 Store 中的数据.

服务器端 Redux 就是在服务器端搭建一套 Redux 代码, 用于管理组件中的数据.

客户端和服务器端共用一套 Reducer 代码.

创建 Store 的代码由于参数传递不同所以不可以共用.

实现客户端 Redux

- 1. 创建 Store
- 2. 配置 Store
- 3. 创建 Action 和 Reducer
- 4. 配置 polyfill

由于浏览器不能识别异步函数代码,所以需要 polyfill 进行填充.

实现服务器端 Redux

1. 创建 Store

```
import { createStore, applyMiddleware } from "redux";
import thunk from "redux-thunk";
import reducers from '../share/store/reducers';
export default () \Rightarrow createStore(reducers, {}, applyMiddleware(thunk));
```

L / A / G / U —

实现服务器端 Redux

2. 配置 Store

```
app.get("*", async (req, res) ⇒ {
  const store = createStore();
  res.send(renderer(req, store))
});
```

实现服务器端 Redux

2. 配置 Store

— L / A / G / O / U ——

服务器端 store 数据填充

问题:服务器端创建的 store 是空的, 组件并不能从Store中获取到任何数据.

解决: 服务器端在渲染组件之前获取到组件所需要的数据.

- 1. 在组件中添加 loadData 方法, 此方法用于获取组件所需数据, 方法被服务器端调用
- 2. 将 loadData 方法保存在当前组件的路由信息对象中.
- 3. 服务器端在接收到请求后,根据请求地址匹配出要渲染的组件的路由信息
- 4. 从路由信息中获取组件中的 loadData 方法并调用方法获取组件所需数据
- 5. 当数据获取完成以后再渲染组件并将结果响应到客户端

服务器端 store 数据填充

1. 组件 loadData 方法

服务器端通过调用组件的 loadData 方法获取组件所需数据并将数据存储在服务器端的 Store 中

```
function loadData(store) {
    // dispatch 方法的返回值是要触发的 action 对象
    // 但现在通过使用 thunk 触发 action 时 返回的是异步函数
    // 异步函数的返回值是promise 所以此处的返回值就是promise
    return store.dispatch(fetchUser());
}
```

服务器端 store 数据填充

2. 服务器端获取组件所需数据

服务器端在接收到请求以后,先根据请求路径分析出要渲染的路由信息,再从路由信息中得到 loadData方法.

```
app.get("*", async (req, res) ⇒ {
  const store = createStore();
  // 根据请求路径分析出要渲染的组件并获取到组件需要的数据
  const promises = matchRoutes(routes, req.path).map(({route}) ⇒ {
    if (route.loadData) route.loadData(store);
  });
  // 等待数据渲染完成并对客户端做出响应
  Promise.all(promises).then(() ⇒ res.send(renderer(req, store)))
});
```

React 警告消除

警告原因:客户端 Store 在初始状态下是没有数据的,在渲染组件的时候生成的是空 ul,但是服务器端是先获取数据再进行的组件渲染,所以生成的是有子元素的ul, hydrate 方法在对比的时候发现两者不一致,所以报了个警告.

解决思路: 将服务器端获取到的数据回填给客户端, 让客户端拥有初始数据.

React 警告消除

1. 服务器响应 Store 初始状态

React 警告消除

2. 客户端设置 Store 初始状态

```
const store = createStore(
  reducers,
  window.INITIAL_STATE,
  applyMiddleware(thunk)
);
```

防范 XSS 攻击

转义状态中的恶意代码.

```
let response = {
   data: [{id: 1, name: "</script><script>alert(1)</script>"}]
};
import serialize from 'serialize-javascript';
const initialState = serialize(store.getState());
```

拉勾教育

一互联网人实战大学-



扫码联系老师

技能评估、福利资料、课程优惠

Made with 🛡 by LagouFed

L / A / G / U —