# 服务端渲染SSR

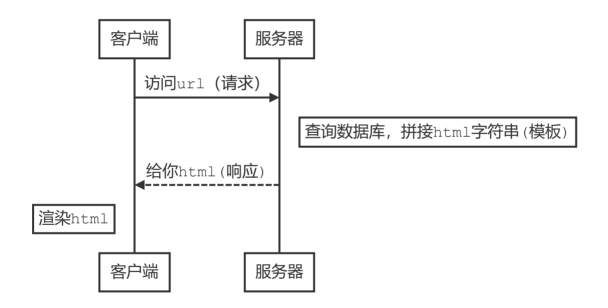
# 资源

- 1. vue ssr
- 2. nuxt.js

# 知识点

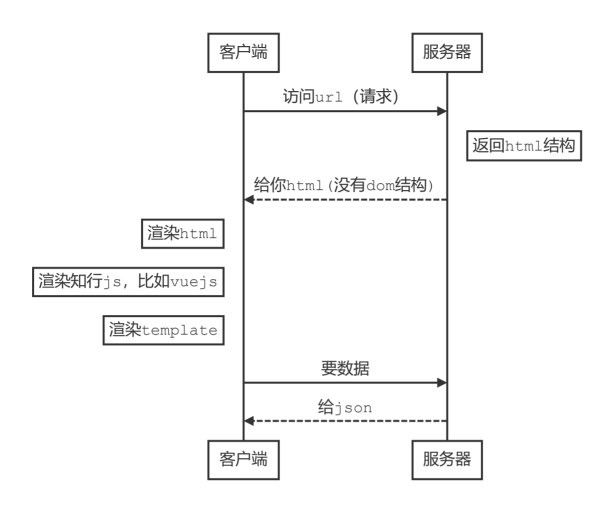
#### **CSR VS SSR**

传统的web开发



## SPA时代

到了vue, react时代,单页应用优秀的用户体验,逐渐成为了主流,页面整体是JS渲染出来的,称之为客户端渲染CSR



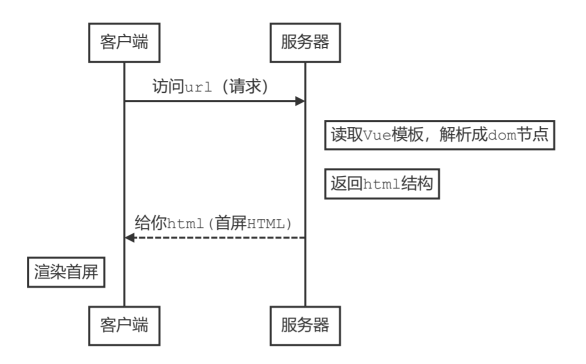
#### 单页应用的两个问题

1. **首屏渲染等待时长**:必须得等js加载完毕,并且执行完毕,才能渲染出首屏

2. seo不友好: 爬虫只能拿到一个div, 认为页面是空的, 不利于seo

#### **SSR**

为了解决这两个问题,出现了SSR解决方案,后端渲染出完整的首屏的dom结构返回,前端拿到的内容带上首屏,后续的页面操作,再用单页的路由跳转和渲染,称之为服务端渲染 (server side render)



#### ssr也有弊端:

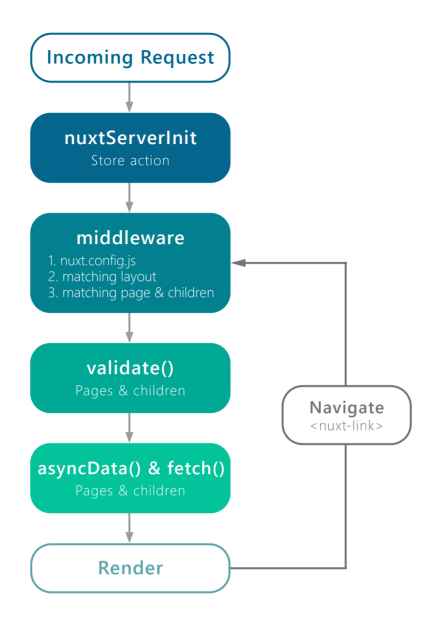
- 1.学习难度较高
- 2.第三方库有时候会有问题
- 3.增加服务器压力

# ssr体验: nuxt.js

Nuxt.js 是一个基于 Vue.js 的通用应用框架

## nuxt渲染流程

一个完整的服务器请求到渲染的流程



## nuxt安装

运行 create-nuxt-app

npx create-nuxt-app <项目名>

## 路由

#### 路由生成

pages目录中所有 \*.vue 文件自动生成应用的路由配置,新建:

- pages/detail.vue 详情页
- pages/cart.vue 购物车页
- pages/admin.vue 商品管理页

• pages/login.vue 登录页

查看.nuxt/router.js验证生成路由

#### 导航

添加路由导航, layouts/default.vue

```
<nav>
    <nuxt-link to="/">首页</nuxt-link>
    <!--别名: n-link, NLink, NuxtLink-->
    <NLink to="/admin">管理</NLink>
    <n-link to="/cart">购物车</n-link>
    </nav>
```

禁用预加载: <n-link no-prefetch>page not pre-fetched</n-link>

#### 商品列表, index.vue

```
<template>
 <div>
   <h2>商品列表</h2>
     <nuxt-link :to="\detail/${good.id}\">
         <span>{{good.text}}</span>
         <span> \ {{good.price}} </span>
         <button @click.prevent="addCart(good)">加购物车</button>
       </nuxt-link>
     </div>
</template>
<script>
export default {
 data() {
   return { goods: [
     {id:1, text: 'web全栈架构师', price: 8999},
     {id:2, text: 'Python全栈架构师', price:8999},
   ] }
 },
 methods: {
   addCart(){}
 }
};
</script>
```

#### 动态路由

以下划线作为前缀的 .vue文件 或 目录会被定义为动态路由, 如下面文件结构

```
pages/
--| detail/
----| _id.vue
```

如果detail/里面不存在index.vue,:id将被作为可选参数

#### 嵌套路由

创建内嵌子路由,你需要添加一个.vue 文件,同时添加一个**与该文件同名**的目录用来存放子视图组件。

构造文件结构如下:

```
pages/
--| index/
---| _id.vue
--| index.vue
```

测试代码, main.vue

#### 视图

下图展示了Nuxt.js 如何为指定的路由配置数据和视图

#### 默认布局

查看 layouts/default.vue

```
<template>
<nuxt/>
</template>
```

#### 自定义布局

创建空白布局页面 layouts/blank.vue , 用于login.vue

页面 pages/login.vue 使用自定义布局:

```
export default {
    layout: 'blank'
}
```

#### 自定义错误页面

创建layouts/error.vue

#### 页面

页面组件就是 Vue 组件,只不过 Nuxt.js 为这些组件添加了一些特殊的配置项给首页添加标题和meta等,index.vue

```
export default {
  head() {
    return {
      title: "课程列表",
      meta: [{ name: "description", hid: "description", content: "set page meta" }],
      link: [{ rel: "favicon", href: "favicon.ico" }],
    };
  },
};
```

#### 异步数据获取

asyncData 方法使得我们可以在**设置组件数据之前异步获取或处理数据**。

范例: 获取商品数据

#### 接口准备

- 安装依赖: npm i koa-router koa-bodyparser -S
- 创建接口文件, server/api.js

```
const Koa = require('koa');
const app = new Koa();
const bodyparser = require("koa-bodyparser");
const router = require("koa-router")({ prefix: "/api" });
// 设置cookie加密秘钥
app.keys = ["some secret", "another secret"];
const goods = [
 { id: 1, text: "web全栈架构师", price: 1000 },
 { id: 2, text: "Python架构师", price: 1000 }
];
router.get("/goods", ctx => {
 ctx.body = {
   ok: 1,
    goods
 };
});
router.get("/detail", ctx => {
 ctx.body = {
   ok: 1,
   data: goods.find(good => good.id == ctx.query.id)
 };
});
router.post("/login", ctx => {
```

```
const user = ctx.request.body;
if (user.username === "jerry" && user.password === "123") {
    // 将token存入cookie
    const token = 'a mock token';
    ctx.cookies.set('token', token);
    ctx.body = { ok: 1, token };
} else {
    ctx.body = { ok: 0 };
}
});

// 解析post数据并注册路由
app.use(bodyparser());
app.use(router.routes());

app.listen(8080, () => console.log('api服务已启动'))
```

#### 整合axios

安装@nuxt/axios模块: npm install @nuxtjs/axios -S

配置: nuxt.config.js

```
modules: [
     '@nuxtjs/axios',
],
axios: {
    proxy: true
},
proxy: {
     "/api": "http://localhost:8080"
},
```

注意配置重启生效

测试代码: 获取商品列表, index.vue

```
<script>
export default {
    async asyncData({ $axios, error }) {
        const {ok, goods} = await $axios.$get("/api/goods");
        if (ok) {
            return { goods };
        }
        // 错误处理
        error({ statusCode: 400, message: "数据查询失败" });
    },
}
</script>
```

测试代码: 获取商品详情, /index/\_id.vue

```
<template>
 <div>
   {{goodInfo}}
 </div>
</template>
<script>
export default {
 async asyncData({ $axios, params, error }) {
   if (params.id) {
     // asyncData中不能使用this获取组件实例
     // 但是可以通过上下文获取相关数据
     const { data: goodInfo } = await $axios.$get("/api/detail", { params });
     if (goodInfo) {
       return { goodInfo };
     error({ statusCode: 400, message: "商品详情查询失败"});
   } else {
     return { goodInfo: null };
 }
};
</script>
```

### 中间件

中间件会在一个页面或一组页面渲染之前运行我们定义的函数,常用于权限控制、校验等任务。

范例代码:管理员页面保护,创建middleware/auth.js

```
export default function({ route, redirect, store }) {
    // 上下文中通过store访问vuex中的全局状态
    // 通过vuex中令牌存在与否判断是否登录
    if (!store.state.user.token) {
        redirect("/login?redirect="+route.path);
    }
}
```

注册中间件, admin.vue

```
<script>
  export default {
     middleware: ['auth']
  }
</script>
```

运行报错,因为不存在user模块

## 状态管理 vuex

应用根目录下如果存在 store 目录,Nuxt.js将启用vuex状态树。定义各状态树时具名导出state, mutations, getters, actions即可。

范例:用户登录及登录状态保存,创建store/user.js

```
export const state = () => ({
 token: ''
});
export const mutations = {
 init(state, token) {
   state.token = token;
 }
}:
export const getters = {
 isLogin(state) {
   return !!state.token;
 }
};
export const actions = {
 login({ commit, getters }, u) {
    return this.$login(u).then(({ token }) => {
      if (token) {
        commit("SET_TOKEN", token);
     return getters.isLogin;
   });
 }
};
```

## 插件

Nuxt.js会在运行应用之前执行插件函数,需要引入或设置Vue插件、自定义模块和第三方模块时特别有用。

范例代码:接口注入,利用插件机制将服务接口注入组件实例、store实例中,创建plugins/api-inject.js

```
export default ({ $axios }, inject) => {
  inject("login", user => {
    return $axios.$post("/api/login", user);
  });
};
```

注册插件, nuxt.config.js

```
plugins: [
    "@/plugins/api-inject"
],
```

登录页面逻辑, login.vue

```
<template>
  <div>
    <h2>用户登录</h2>
    <el-input v-model="user.username"></el-input>
    <el-input type="password" v-model="user.password"></el-input>
    <el-button @click="onLogin">登录</el-button>
  </div>
</template>
<script>
export default {
  data() {
    return {
      user: {
        username: "",
        password: ""
      }
   };
  },
  methods: {
    onLogin() {
      this.$store.dispatch("user/login", this.user).then(ok=>{
            const redirect = this.$route.query.redirect || '/'
            this.$router.push(redirect);
          }
      });
    }
 }
};
</script>
```

范例:添加请求拦截器附加token,创建plugins/interceptor.js

```
export default function({ $axios, store }) {
    $axios.onRequest(config => {
        if (store.state.user.token) {
            config.headers.Authorization = "Bearer" + store.state.user.token;
        }
        return config;
    });
}
```

注册插件, nuxt.config.js

```
plugins: ["@/plugins/interceptor"]
```

#### nuxtServerInit

通过在store的根模块中定义 nuxtServerInit 方法,将服务端的一些数据传到客户端。

范例: 登录状态初始化, store/index.js

```
export const actions = {
  nuxtServerInit({ commit }, { app }) {
    const token = app.$cookies.get("token");
    if (token) {
      console.log("nuxtServerInit: token:"+token);
      commit("user/SET_TOKEN", token);
    }
};
```

• 安装依赖模块: cookie-universal-nuxt

```
npm i -S cookie-universal-nuxt
注册, nuxt.config.js
modules: ["cookie-universal-nuxt"],
```

# 发布部署

#### 服务端渲染应用部署

先进行编译构建, 然后再启动 Nuxt 服务

```
npm run build
npm start
```

#### 静态应用部署

Nuxt.js 可依据路由配置将应用静态化,使得我们可以将应用部署至任何一个静态站点主机服务商。

```
npm run generate
```

## Vue SSR实战

## 新建工程

```
vue create ssr
```

## 安装依赖

```
npm install vue-server-renderer express --save
```

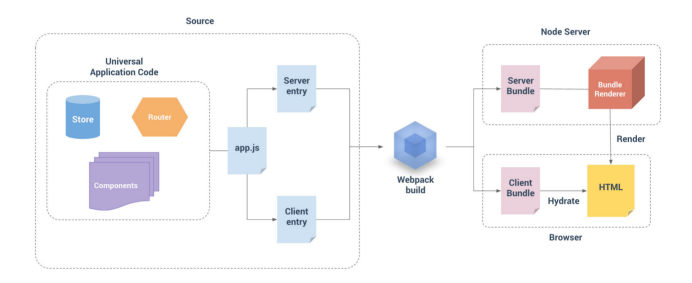
## 启动脚本

```
const express = require('express')
const Vue = require('vue')
const app = express()
const renderer = require('vue-server-renderer').createRenderer()
// 页面
const page = new Vue({
   data:{
       name: '开课吧',
       count:1
   },
    template:
       <div >
           <h1>{{name}}</h1>
           <h1>{{count}}</h1>
       </div>
})
app.get('/',async function(req,res){
    // renderToString可以将vue实例转换为html字符串
    const html = await renderer.renderToString(page)
   res.send(html)
})
```

image-20190319152050276

## 构建步骤

webpack根据执行环境生成server bundle和client bundle



## 路由 Vue-router

单页应用的页面路由,都是前端控制,后端只负责提供数据

一个简单的单页应用,使用vue-router,为了方便前后端公用路由数据,我们新建router.js 对外暴露createRouter

```
npm i vue-router -s
```

```
// router.js
import Vue from 'vue'
import Router from 'vue-router'
import Index from './components/Index'
import Kkb from './components/Kkb'

Vue.use(Router)

export function createRouter () {
   return new Router({
      routes: [
```

## csr 和ssr统一入口

```
// src/createapp.js
import Vue from 'vue'
import App from './App.vue'
import { createRouter } from './router'

export function createApp (context) {
    const router = createRouter()
    const app = new Vue({
        router,
        context,
        render: h => h(App)
    })
    return { app, router }
}
```

csr的入口文件main.js

```
// src/main.js
import { createApp } from './createapp'

const { app, router } = createApp()
router.onReady(() => {
    app.$mount('#app')
})
```

ssr的入口文件entry-server.js

```
// src/entry-server.js
import { createApp } from './src/createapp'

export default context => {
    // 我们返回一个 Promise
    // 确保路由或组件准备就绪
    return new Promise((resolve, reject) => {
        const { app, router } = createApp(context)
```

```
// 跳转到首屏的地址
router.push(context.url)
router.onReady(() => {
    resolve(app)
}, reject)
})
```

下面引入webpack

## 后端加入webpack

过一下配置和代码

```
npm install cross-env vue-server-renderer webpack-node-externals lodash.merge --save
```

#### 具体配置

```
// vue.config.js
const VueSSRServerPlugin = require("vue-server-renderer/server-plugin");
const VueSSRClientPlugin = require("vue-server-renderer/client-plugin");
const nodeExternals = require("webpack-node-externals");
const merge = require("lodash.merge");
const TARGET_NODE = process.env.WEBPACK_TARGET === "node";
const target = TARGET_NODE ? "server" : "client";
module.exports = {
 css: {
   extract: false
 configureWebpack: () => ({
   // 将 entry 指向应用程序的 server / client 文件
   entry: TARGET_NODE ?`./src/entry-${target}.js`:'./src/main.js',
   // 对 bundle renderer 提供 source map 支持
   devtool: 'source-map',
   target: TARGET_NODE ? "node" : "web",
   node: TARGET_NODE ? undefined : false,
   output: {
     libraryTarget: TARGET_NODE ? "commonjs2" : undefined
   },
   // https://webpack.js.org/configuration/externals/#function
   // https://github.com/liady/webpack-node-externals
   // 外置化应用程序依赖模块。可以使服务器构建速度更快,
   // 并生成较小的 bundle 文件。
   externals: TARGET_NODE
     ? nodeExternals({
         // 不要外置化 webpack 需要处理的依赖模块。
         // 你可以在这里添加更多的文件类型。例如, 未处理 *.vue 原始文件,
         // 你还应该将修改 `global` (例如 polyfill) 的依赖模块列入白名单
         whitelist: [/\.css$/]
```

```
})
      : undefined,
    optimization: {
          splitChunks: undefined
   },
    plugins: [TARGET_NODE ? new VueSSRServerPlugin() : new VueSSRClientPlugin()]
  }),
  chainWebpack: config => {
    config.module
      .rule("vue")
      .use("vue-loader")
      .tap(options => {
        merge(options, {
          optimizeSSR: false
        });
      });
 }
};
```

服务器启动文件, server.js

```
const fs = require("fs");
const express = require('express')
const app = express()
// 开放dist目录
app.use(express.static('./dist'))
// 第 2 步: 获得一个createBundleRenderer
const { createBundleRenderer } = require("vue-server-renderer");
const bundle = require("./dist/vue-ssr-server-bundle.json");
const clientManifest = require("./dist/vue-ssr-client-manifest.json");
const renderer = createBundleRenderer(bundle, {
  runInNewContext: false,
  template: fs.readFileSync("./src/index.temp.html", "utf-8"),
  clientManifest: clientManifest
});
function renderToString(context) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    renderer.renderToString(context, (err, html) => {
      resolve(html);
   });
 });
app.get('*',async (req,res)=>{
  console.log(req.url,123)
  const context = {
    title: 'ssr test',
   url:req.url
```

```
const html = await renderToString(context);
  res.send(html)
})

const port = 3001;
app.listen(port, function() {
  console.log(`server started at localhost:${port}`);
});
```

#### 宿主文件

#### 脚本配置

```
// package.json
  "scripts": {
      "serve": "vue-cli-service serve",
      "build:client": "vue-cli-service build",
      "build:server": "cross-env WEBPACK_TARGET=node vue-cli-service build --mode
server",
      "build": "npm run build:server && mv dist/vue-ssr-server-bundle.json bundle && npm
run build:client && mv bundle dist/vue-ssr-server-bundle.json",
      "lint": "vue-cli-service lint"
    },
```

## 整合Vuex

安装vuex

```
npm install --save vuex
```

store.js

```
import Vue from 'vue'
import Vuex from 'vuex'
```

```
Vue.use(Vuex)

export function createStore () {
   return new Vuex.Store({
       state: {
            count:108
       },
        mutations: {
       },
       actions: {
       }
   })
}
```

挂载store, createapp.js

```
import Vue from 'vue'
import App from './App.vue'
import { createRouter } from './router'
import { createStore } from './store'

export function createApp (context) {
    const router = createRouter()
    const store = createStore()
    const app = new Vue({
        router,
        store,
        context,
        render: h => h(App)
    })
    return { app, router }
}
```

使用

```
// src/components/Kkb.vue
<h2>num:{{$store.state.count}}</h2>
```

ssr记得先跑 npm run build