服务端渲染SSR

资源

- 1. <u>vue ssr</u>
- 2. <u>nuxt.js</u>

目标

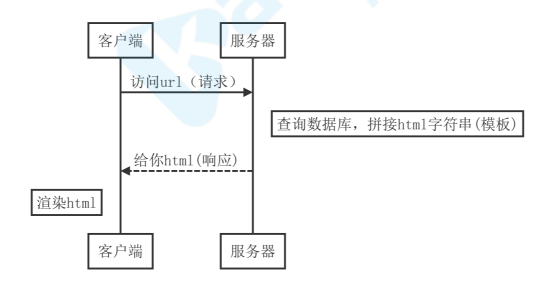
- 1. 理解SSR概念
- 2. 实现vue ssr
- 3. nuxt.js实现ssr

知识点

理解ssr

传统web开发

传统web开发,网页内容在服务端渲染完成,一次性传输到浏览器。

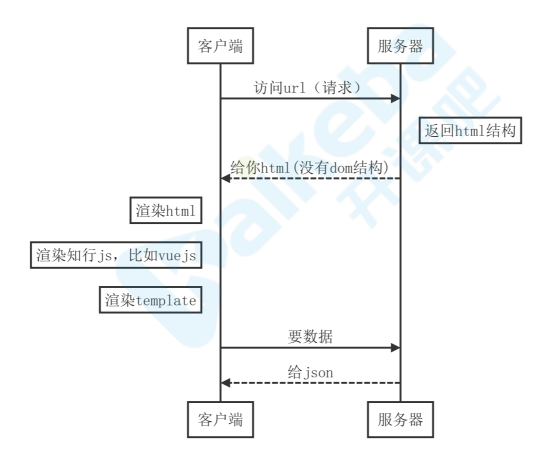


打开页面查看源码,浏览器拿到的是全部的dom结构

```
2
         <html>
3
            <div>
                <div id="app">
4
                   <h1>开课吧</h1>
5
                   开课吧还不错
6
7
                </div>
8
            </body>
9
         </html>
10
```

单页应用 Single Page App

单页应用优秀的用户体验,使其逐渐成为主流,页面内容由JS渲染出来,这种方式称为客户端渲染。



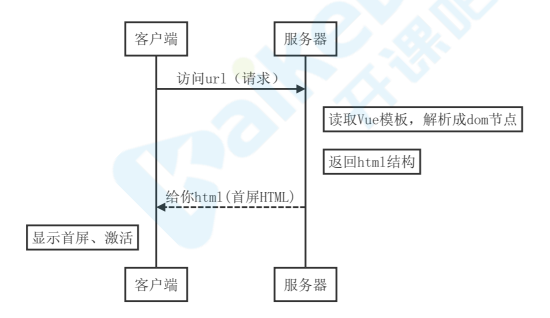
打开页面查看源码,浏览器拿到的仅有宿主元素#app,并没有内容。

两个问题:

- SEO不友好
- 首屏加载时间相对较长

服务端渲染 Server Side Render

SSR解决方案,后端渲染出完整的首屏的dom结构返回,前端拿到的内容包括首屏及完整spa结构,应用激活后依然按照spa方式运行,这种页面渲染方式被称为服务端渲染 (server side render)



ssr是折中方案, 利用vue语法编写程序, 还能在服务端渲染html内容

Vue SSR实战

新建vue-cli3工程

vue create ssr

安装依赖

```
npm install vue-server-renderer express -D
开课吧web全栈架构师
```

启动脚本

创建一个express服务器,将vue ssr集成进来,./server/02-simple-ssr.js

```
const express = require("express");
const Vue = require("vue");
const { createRenderer } = require("vue-server-renderer");
const app = express();
const renderer = createRenderer();
const vm = new Vue({
 data: {
   name: "开课吧"
 },
 template:
   <div >
       <h1>{{name}}</h1>
   </div>
});
app.get("/", async function(req, res) {
   const html = await renderer.renderToString(vm);
   res.send(html);
 } catch (error) {
   res.status(500).send("Internal Server Error");
 }
});
app.listen(3000, () => \{
 // eslint-disable-next-line no-console
 console.log("启动成功");
});
```

路由

路由支持仍然使用vue-router

安装

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

配置

创建@/router/index.js

```
import Vue from "vue";
import Router from "vue-router";
import Index from "@/views/Index";
import Detail from "@/views/Detail";

Vue.use(Router);

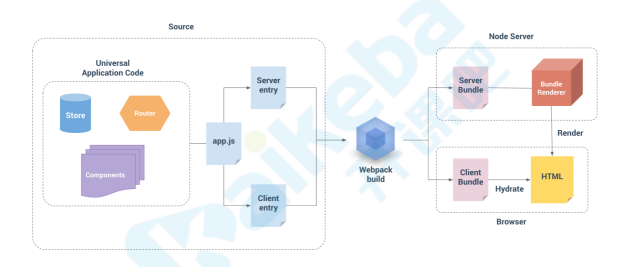
开课吧web全栈架构师
```

```
export function createRouter() {
  return new Router({
    mode: 'history',
    routes: [
        { path: "/", component: Index },
        { path: "/detail", component: Detail }
    ]
    });
}
```

构建

对于客户端应用程序和服务器应用程序,我们都要使用 webpack 打包 - 服务器需要「服务器 bundle」然后用于服务器端渲染(SSR),而「客户端 bundle」会发送给浏览器,用于混合静态标记。

构建流程



代码结构

```
src

|-- main.js # 用于创建vue实例

|-- entry-client.js # 客户端入口,用于静态内容"激活"

|-- entry-server.js # 服务端入口,用于首屏内容渲染
```

Vue实例创建

创建vue实例, main.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 };
}
```

服务端入口

服务端入口文件src/entry-server.js

```
import { createApp } from "./main";

export default context => {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    const { app, router } = createApp(context);
    router.push(context.url);
    router.onReady(() => {
       resolve(app);
    }, reject);
  });
};
```

```
request =》 express =》 main.js =》 router/index.js
处理请求 生成vue实例 生成router实例
```

客户端入口

客户端入口只需创建vue实例并执行挂载,这一步称为激活。创建entry-client.js:

```
import { createApp } from "./main";

const { app, router } = createApp();

router.onReady(() => {
    app.$mount("#app");
});
```

webpack配置

安装依赖

具体配置, vue.config.js

```
// 两个插件分别负责打包客户端和服务端
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");
// 根据传入环境变量决定入口文件和相应配置项
const TARGET_NODE = process.env.WEBPACK_TARGET === "node";
const target = TARGET_NODE ? "server" : "client";
module.exports = {
 css: {
   extract: false
 },
  outputDir: './dist/'+target,
  configureWebpack: () => ({
   // 将 entry 指向应用程序的 server / client 文件
   entry: `./src/entry-${target}.js`,
   // 对 bundle renderer 提供 source map 支持
   devtool: 'source-map',
   // target设置为node使webpack以Node适用的方式处理动态导入,
   // 并且还会在编译Vue组件时告知`vue-loader`输出面向服务器代码。
   target: TARGET_NODE ? "node" : "web",
   // 是否模拟node全局变量
   node: TARGET_NODE ? undefined : false,
   output: {
     // 此处使用Node风格导出模块
     libraryTarget: TARGET_NODE ? "commonjs2" : undefined
   },
   // https://webpack.js.org/configuration/externals/#function
   // https://github.com/liady/webpack-node-externals
   // 外置化应用程序依赖模块。可以使服务器构建速度更快,并生成较小的打包文件。
   externals: TARGET_NODE
     ? nodeExternals({
         // 不要外置化webpack需要处理的依赖模块。
         // 可以在这里添加更多的文件类型。例如, 未处理 *.vue 原始文件,
         // 还应该将修改`global`(例如polyfill)的依赖模块列入白名单
         whitelist: [/\.css$/]
       })
     : undefined,
   optimization: {
     splitChunks: undefined
   },
   // 这是将服务器的整个输出构建为单个 JSON 文件的插件。
   // 服务端默认文件名为 `vue-ssr-server-bundle.json`
   // 客户端默认文件名为 `vue-ssr-client-manifest.json`。
   plugins: [TARGET_NODE ? new VueSSRServerPlugin() : new VueSSRClientPlugin()]
  }),
  chainWebpack: config => {
   config.module
     .rule("vue")
     .use("vue-loader")
     .tap(options => {
```

```
merge(options, {
     optimizeSSR: false
     });
};
};
```

对应配置文档

脚本配置

安装依赖

```
npm i cross-env -D
```

定义创建脚本, package.json

```
"scripts": {
    "build:client": "vue-cli-service build",
    "build:server": "cross-env WEBPACK_TARGET=node vue-cli-service build --mode
server",
    "build": "npm run build:server && npm run build:client"
},
```

执行打包: npm run build

宿主文件

最后需要定义宿主文件,修改./public/index.html

服务器启动文件

修改服务器启动文件,现在需要处理所有路由,./server/03-ssr.js

```
const app = express()
const resolve = dir => {
   return path.resolve(__dirname, dir)
}
// 第 1 步: 开放dist/client目录,关闭默认下载index页的选项,不然到不了后面路由
app.use(express.static(resolve('../dist/client'), {index: false}))
// 第 2 步: 获得一个createBundleRenderer
const { createBundleRenderer } = require("vue-server-renderer");
// 第 3 步: 导入服务端打包文件
const bundle = require(resolve("../dist/server/vue-ssr-server-bundle.json"));
// 第 4 步: 创建渲染器
const template = fs.readFileSync(resolve("../public/index.html"), "utf-8");
const clientManifest = require(resolve("../dist/client/vue-ssr-client-
manifest.json"));
const renderer = createBundleRenderer(bundle, {
  runInNewContext: false, // https://ssr.vuejs.org/zh/api/#runinnewcontext
  template, // 宿主文件
  clientManifest // 客户端清单
});
app.get('*', async (req,res)=>{
    console.log(req.url);
 // 设置url和title两个重要参数
  const context = {
   title: 'ssr test',
   url:req.url
 const html = await renderer.renderToString(context);
  res.send(html)
})
const port = 3001;
app.listen(port, function() {
  // eslint-disable-next-line no-console
  console.log(`server started at localhost:${port}`);
});
```

整合Vuex

安装vuex

```
npm install -s vuex
```

store/index.js

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

Vue.use(Vuex)

开课吧web全栈架构师
```

```
export function createStore () {
  return new Vuex.Store({
    state: {
        count:108
    },
    mutations: {
        add(state) {
        state.count += 1;
        }
    }
}
```

挂载store, main.js

```
import { createStore } from './store'

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

数据预取

如果应用依赖于一些异步数据,那么在开始渲染之前,需要先预取和解析好这些数据。

异步数据获取, store/index.js

```
export function createStore() {
 return new Vuex.Store({
   mutations: {
     // 加一个初始化
     init(state, count) {
       state.count = count;
     },
   },
   actions: {
     // 加一个异步请求count的action
     getCount({ commit }) {
       return new Promise(resolve => {
         setTimeout(() => {
           commit("init", Math.random() * 100);
           resolve();
         }, 1000);
       });
     },
   },
                          开课吧web全栈架构师
```

```
});
}
```

组件中的数据预取逻辑, Index.vue

```
export default {
    // 约定预取逻辑编写在预取钩子asyncData中
    asyncData({ store, route }) {
      return store.dispatch("getCount");
    }
};
```

服务端数据预取, entry-server.js

```
import { createApp } from "./app";
export default context => {
  return new Promise((resolve, reject) => {
   // 拿出store和router实例
   const { app, router, store } = createApp(context);
   router.push(context.url);
   router.onReady(() => {
     // 获取匹配的路由组件数组
     const matchedComponents = router.getMatchedComponents();
     // 若无匹配则抛出异常
     if (!matchedComponents.length) {
       return reject({ code: 404 });
     }
     // 对所有匹配的路由组件调用可能存在的`asyncData()`
     Promise.all(
       matchedComponents.map(Component => {
         if (Component.asyncData) {
           return Component.asyncData({
             store,
             route: router.currentRoute,
           });
       }),
       .then(() \Rightarrow \{
         // 所有预取钩子 resolve 后,
         // store 已经填充入渲染应用所需状态
         // 将状态附加到上下文,且 `template` 选项用于 renderer 时,
         // 状态将自动序列化为 `window.__INITIAL_STATE__`,并注入 HTML。
         context.state = store.state;
         resolve(app);
       })
       .catch(reject);
   }, reject);
  });
                          开课吧web全栈架构师
```

客户端在挂载到应用程序之前, store 就应该获取到状态, entry-client.js

```
// 导出store
const { app, router, store } = createApp();

// 当使用 template 时, context.state 将作为 window.__INITIAL_STATE__ 状态自动嵌入到最终的 HTML // 在客户端挂载到应用程序之前, store 就应该获取到状态:
if (window.__INITIAL_STATE__) {
   store.replaceState(window.__INITIAL_STATE__);
}
```

客户端数据预取处理, main.js

```
Vue.mixin({
  beforeMount() {
    const { asyncData } = this.$options;
    if (asyncData) {
        // 将获取数据操作分配给 promise
        // 以便在组件中,我们可以在数据准备就绪后
        // 通过运行 `this.dataPromise.then(...)` 来执行其他任务
        this.dataPromise = asyncData({
            store: this.$store,
            route: this.$route,
        });
    }
    },
});
```

总结:

SSR优缺点都很鲜明的架构

优点:

1.seo

2.首屏内容到达时间

缺点:

1.负载大

2.开发条件限制

3.构建部署: nodejs环境

技术选型:

- 1.首屏内容到达时间重要程度如何?
- 2.seo是否是重要需求?仅有少量营销页面需要seo、 考虑预渲染 pre-render

- 3.已经完成spa项目,重构量很大怎么办?可以考虑Puppeteer
- 4.高流量情况是否做好充足服务器负载准备、缓存策略制定

Nuxt.js实战

Nuxt.js 是一个基于 Vue.js 的通用应用框架。

资源

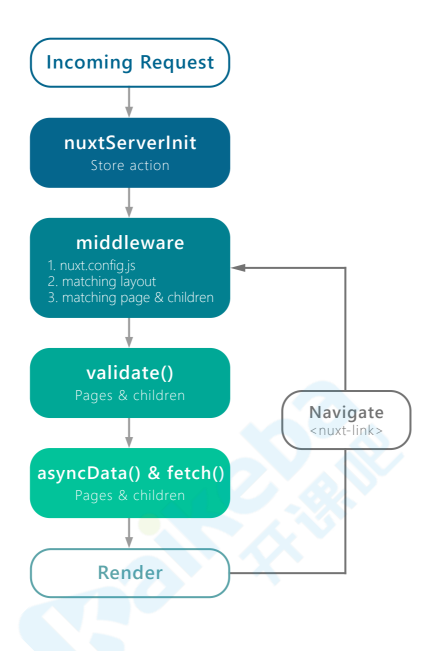
Nuxt.js官方文档

nuxt.js特性

- 代码分层
- 服务端渲染
- 强大的路由功能
- 静态文件服务
- •

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>

选项

```
PS C:\Users\yt037\Desktop\kaikeba\projects> npx create-nuxt-app nuxt-app npx: 341 安装成功,用时 27.05 秒

create-nuxt-app v2.10.1

Generating Nuxt.js project in nuxt-app

Project name nuxt-app

Project description My terrific Nuxt.js project

Author name yt0379

Choose the package manager Npm

Choose UI framework None

Choose custom server framework Koa

Choose Nuxt.js modules Axios

Choose linting tools (Press ⟨space⟩ to select, ⟨a⟩ to toggle all, ⟨i⟩ to invert selection)

Choose test framework None

Choose rendering mode Universal (SSR)

Choose development tools jsconfig.json (Recommended for VS Code)

Installing packages with npm
```

运行项目: npm run dev

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/admin.vue 商品管理页
- pages/login.vue 登录页

访问http://localhost:3000/试试,并查看.nuxt/router.js验证生成路由

导航

添加路由导航, layouts/default.vue

功能和router-link等效

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>Y{{good.price}}</span>
       </nuxt-link>
     </u1>
 </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},
   ] }
 }
};
</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
```

会生成如下路由配置:

```
{
   path: "/detail/:id?",
   component: _9c9d895e,
   name: "detail-id"
}
```

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

生成的路由配置如下:

```
path: '/detail',
component: 'pages/detail.vue',
children: [
    {path: ':id?', name: "detail-id"}
]
}
```

测试代码, detail.vue

nuxt-child等效于router-view

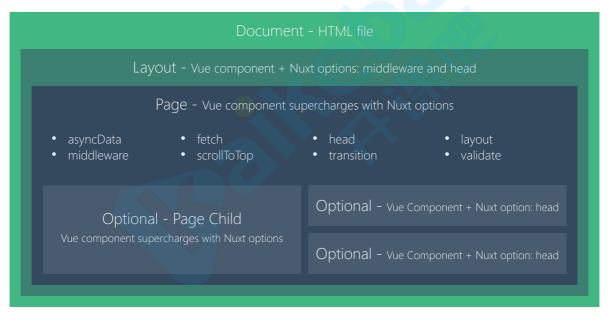
配置路由

要扩展 Nuxt.js 创建的路由,可以通过 router.extendRoutes 选项配置。

```
// nuxt.config.js
export default {
  router: {
    extendRoutes (routes, resolve) {
      routes.push({
        name: "foo",
        path: "/foo",
        component: resolve(__dirname, "pages/custom.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'
}
```

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",
      // vue-meta利用hid确定要更新meta
      meta: [{ name: "description", hid: "description", content: "set page meta"
}],
    link: [{ rel: "favicon", href: "favicon.ico" }],
    };
},
```

更多页面配置项

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
- 接口文件, server/api.js

整合axios

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

win10有时需管理员权限启动vscode

配置: nuxt.config.js

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>
```

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>
```

全局注册:将会对所有页面起作用,nuxt.config.js

```
router: {
    middleware: ['auth']
},
```

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.$axios.$post("/api/login", u).then(({ token }) => {
      if (token) {
        commit("init", token);
      }
     return getters.isLogin;
   });
  }
};
```

登录页面逻辑, login.vue

```
data() {
    return {
     user: {
       username: "",
        password: ""
     }
   };
  },
  methods: {
    onLogin() {
      this.$store.dispatch("user/login", this.user).then(ok=>{
         if (ok) {
            const redirect = this.$route.query.redirect || '/'
            this.$router.push(redirect);
     });
    }
  }
};
</script>
```

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"
],
```

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, Nuxt.js 调用它的时候会将页面的上下文对象作为第2个参数传给它。当我们想将服务端的一些数据传到客户端时,这个方法非常好用。

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/init", 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"],
```

- nuxtServerInit只能写在store/index.js
- nuxtServerInit仅在服务端执行

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

生成内容在.nuxt/dist中

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

注意渲染和接口服务器都需要处于启动状态

生成内容再dist中

总结

优点:

1.spa+ssr通用框架

2.约定路由

3.代码分层

4.优化到位

5...

弊端: 若是ssr模式, 前面需要考虑的因素都存在

作业

把你的项目重构一个nuxt版的试试。