服务端渲染SSR

目标

- ssr概念
- vue ssr原生实现
- nuxt.js

资源

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

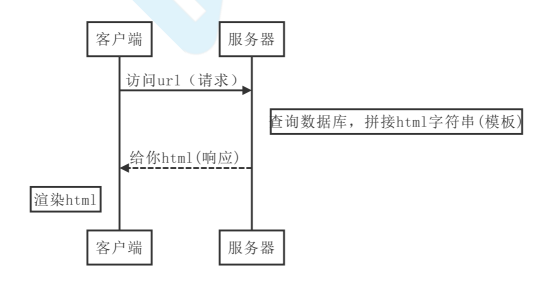
知识点

理解ssr

传统服务端渲染SSR VS 单页面应用SPA VS 服务端渲染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。

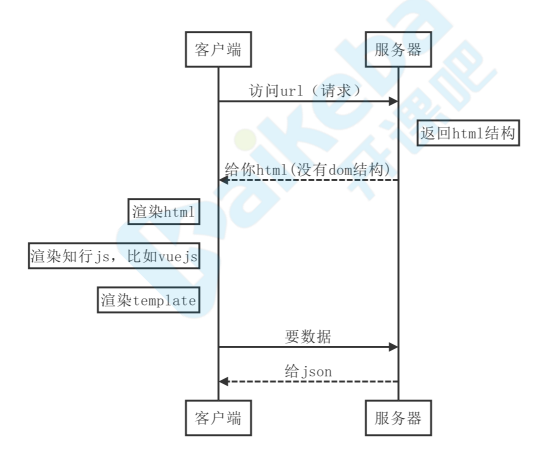


测试代码, server\01-express-test.js

```
2
         <html>
            <div>
3
                <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。



测试: npm run serve

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。

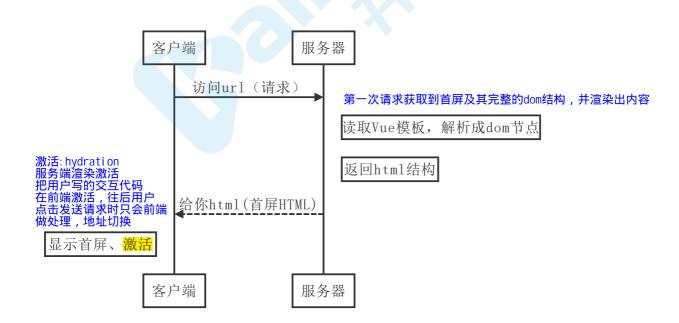
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1</pre>
    <link rel="icon" href="/favicon.ico">
    <title>study-vue</title>
  <link href="/js/app.js" rel="preload" as="script"><link href="/js/cl</pre>
  <body>
    <noscript>
       <strong>We're sorry but study-vue doesn't work properly without
     <del></noscript></del>
    <div id="app"></div>
         built files will be auto injected -->
  <script type="text/javascript" src="/js/chunk-vendors.js"></script>
\frac{1}{A}t + A) 1 >
```

spa缺点:

- seo
- 首屏内容到达时间

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<mark>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)</mark>



Vue SSR实战

新建工程

vue create ssr

演示项目使用vue-cli 4.x创建

安装依赖

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

确保vue、vue-server-renderer、vue-template-compiler版本一致

启动脚本

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

```
// 导入express作为渲染服务器
const express = require("express");
// 导入Vue用于声明待渲染实例
const Vue = require("vue");
// 导入createRenderer用于获取渲染器
const { createRenderer } = require("vue-server-renderer");
// 创建express实例
const app = express();
// 获取渲染器
const renderer = createRenderer();
每次渲染创建一个新的vue实例
// 待渲染vue实例
const vm = new Vue({
  data: {
   name: "开课吧"
  template:
    <div >
       <h1>{{name}}</h1>
   </div>
});
app.get("/", async function(req, res) {
  // renderToString可以将vue实例转换为html字符串
  // 若未传递回调函数,则返回Promise
   const html = await renderer.renderToString(vm);
   res.send(html);
  } catch (error) {
   res.status(500).send("Internal Server Error");
  }
});
app.listen(3000, () \Rightarrow {
  // eslint-disable-next-line no-console
  console.log("启动成功");
});
                          开课吧web全栈架构师
```

路由

路由支持仍然使用vue-router

安装

若未引入vue-router则需要安装

```
npm i vue-router -s

vue add router
```

配置

创建@/router/index.js

```
import Vue from "vue";
import Router from "vue-router";
import Home from "@/views/Home";
import About from "@/views/About";

Vue.use(Router);

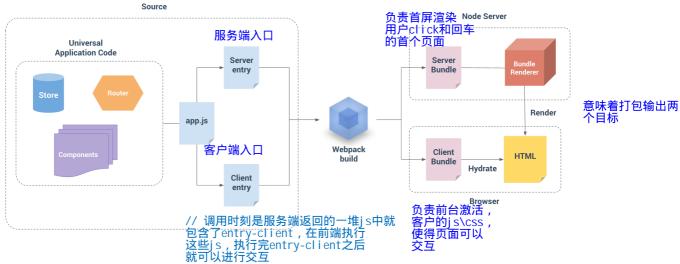
//导出工厂函数
export function createRouter() {
  return new Router({
    routes: [
        { path: "/", component: Home },
        { path: "/about", component: About }
        ]
    });
}
```

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

*实际上进行请求的只有首屏页面,其他只是客户端路由切换



代码结构

```
src

|--- main.js # 用于<mark>创建vue实例</mark>

|--- 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

main.js 是负责创建vue实例,每次请求均会有独立的vue实例创建。创建main.js:

```
import Vue from "vue";
import App from "./App.vue";
import { createRouter } from "./router";

// 导出vue实例工厂函数, 为每次请求创建独立实例
// 上下文用于给vue实例传递参数
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";

// 返回一个函数,接收请求上下文,返回创建的vue实例
export default context => {

// 这里返回一个Promise,确保路中课他准备就会找架构师
```

```
return new Promise((resolve, reject) => {
  const { app, router } = createApp(context);
  // 跳转到首屏的地址
  router.push(context.url);
  // 路由就绪, 返回结果
  router.onReady(() => {
    resolve(app);
  }, reject);
});
};
```

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";

// 创建vue、router实例
const { app, router } = createApp();

// 路由就绪,执行挂载
router.onReady(() => {
   app.$mount("#app");
});
```

webpack配置

安装依赖

```
npm install webpack-node-externals lodash.merge -D
```

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webpark课吧的通過空栈架物期持入,
```

```
// 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 => {
   // cli4项目添加
   if (TARGET_NODE) {
       config.optimization.delete('splitChunks')
   }
   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",
    "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/04-ssr.js

```
// 加载本地文件
const fs = require("fs");
// 处理url
const path = require("path");
const express = require('express')
const server = express()
// 获取绝对路径
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
// /index.html
server.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(resoft)e会找器构版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
});
// 路由是通配符,表示所有url都接受
server.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 // 首屏地址
 }
 const html = await renderer.renderToString(context);
 res.send(html)
})
server.listen(3000, function() {
 // eslint-disable-next-line no-console
 console.log(`server started at localhost:${port}`);
});
```

整合Vuex

安装vuex (ssr时也在服务端进行)

```
npm install -S vuex
```

store/index.js

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

Vue.use(Vuex)

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 }
}
```

使用, .src/components/Index.vue

```
<h2 @click="$store.commit('add')">{{$store.state.count}}</h2>
```

数据预取

服务器端渲染的是应用程序的"快照",如果应用依赖于一些<mark>异步数据,那么在开始渲染之前,需要先预</mark> 取和解析好这些数据。 entry-server.js 预取则是在加载首屏结构的同时, 向数据接口等请求数据 aj ax等 异步数据获取, store/index.js 整个结构返回给浏览器 返回数据之后,在entry-server的store中拼装 拼装之后得到完整的结构 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); }); }, }, });

组件中的数据预取逻辑, Index.vue

```
export default {
   asyncData({ store, route }) { // 约定预取逻辑编写在预取钩子asyncData中
   // 触发 action 后, 返回 Promise 以便确定请求结果
   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);
 });
};
```

```
// 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__);
}
```

首屏没有问题,其他页面出现状态异常,客户端没有执行异步代码。

<mark>客户端数据预取</mark>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优缺点都很明显

优点:

- seo
- 首屏显示时间

缺点:

• 开发逻辑复杂

• 开发条件限制: 比如一些生命周期不能用, 一些第三方库会不能用

• 服务器负载大

服务器 发送 请求到pupperteer additional mode server additio

已经存在spa

- 需要seo页面是否只是少数几个营销页面预渲染是否可以考虑
- 确实需要做ssr改造,利用服务器端爬虫技术puppeteer
- 最后选择重构

Nuxt.js实战

Nuxt.js 是一个基于 Vue.js 的通用应用框架。

通过对客户端/服务端基础架构的抽象组织,Nuxt.js 主要关注的是应用的 UI渲染。

资源

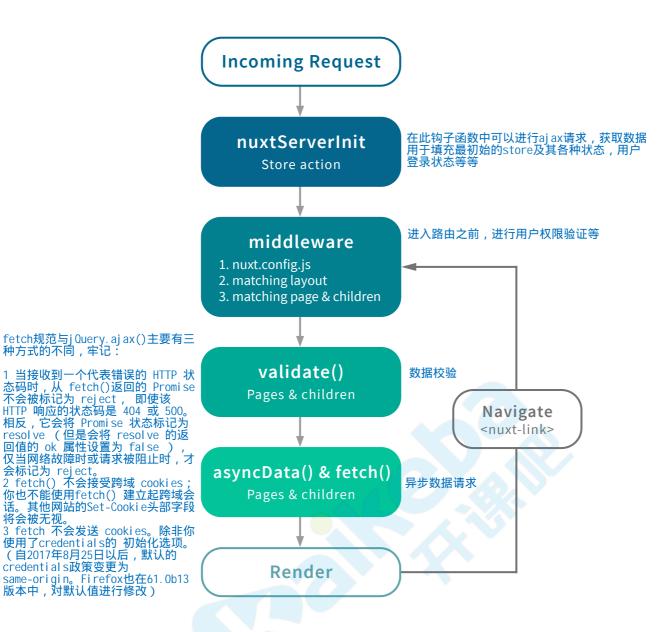
Nuxt.js官方文档

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

会标记为 reject,

3 fetch 不会发送 cookies。

credential s政策变更为

将会被无视

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

案例

实现如下功能点

- 服务端渲染
- 权限控制
- 全局状态管理
- 数据接口调用

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

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

商品列表, index.vue

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<mark>不存在index.</mark>vue,:id将被作为<mark>可选参数</mark>

嵌套路由

创建内<mark>嵌子路由</mark>,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<mark>子视图组</mark>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"}
]
}
```

nuxt-child等效于router-view

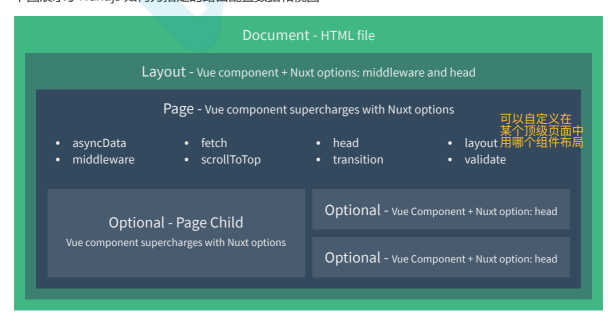
配置路由

要扩展 Nuxt.js 创建的<mark>路由</mark>,可以通过 router.extendRoutes 选项配置。例如添加自定义路由:

```
// 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'
}
```

自定义错误页面

创建layouts/error.vue

测试:访问一个不存在的页面

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<mark>特殊的配置项</mark> 给首页添加<mark>标题和meta</mark>等,index.vue

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

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>
```

测试代码: 获取商品详情, /index/_id.vue

```
<template>
  <div>
    {{goodInfo}}
  </div>
</template>
<script>
                                                 //asyncData不能使用this因为其调用时vue实例还不存在
                                                 //asyncData中机制允许传入params来获取对应的数据,即async asyncData({ $axios, params, error })
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>
```

全局注册:将会对<mark>所有页面起</mark>作用,nuxt.config.js

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

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。<mark>定义各状态</mark>树时<mark>具名导出state</mark>, mutations, getters, actions</mark>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 并课吧web全栈架构师
执行mutation
```

```
}
return getters.isLogin;
});
}
```

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() {
                          user.js中的atcions中的login
      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<mark>运行应用之前</mark>执行<mark>插件</mark>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<mark>插件机制将服务接口注入</mark>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);
  });
};
```

<mark>注册插件</mark>, nuxt.config.js

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

为每一个请求都添加token

范例:<mark>添加请求拦截器附加token</mark>,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"]
```

登陆之后,刷新页面(ssr时首屏)也要有token信息

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。

在登录页面执行登录方法成功后,在cooki e中set了token这个属性,所以如果是通过了登录则会在cooki e中存有token,刷新首屏时,需要将token取回来并放到状态(store)中

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
```

<mark>注册</mark>, nuxt.config.js

modules: ["cookie-universal-nuxt"],

- nuxtServerInit<mark>只能</mark>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 将所有的页面跑一遍,变成html页面,类似爬虫,客户端访问的都是generate之后生成的静态页面

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

npm run generate

注意這染和接口服务器都需要处于启动状态

生成内容再dist中