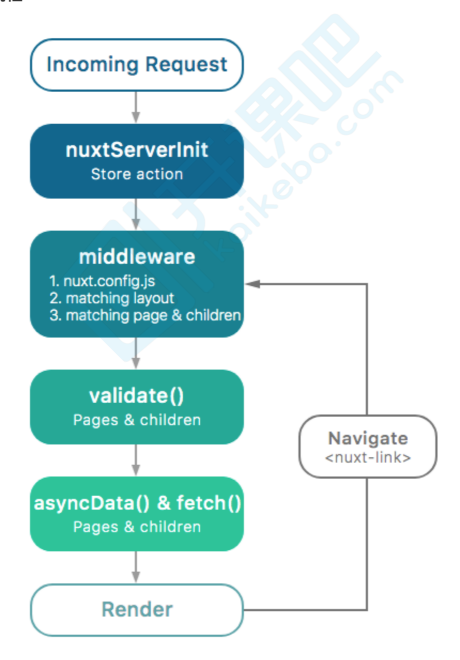
# 服务端渲染SSR

## 资源

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

## 知识点

#### nuxt渲染流程



## nuxt安装

```
npx create-nuxt-app <项目名>
```

#### 路由生成

pages目录中所有 \*.vue 文件自动生成应用的路由配置

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>

#### 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
```

#### 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
```

#### 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

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

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, 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

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" });
```

开课吧web全栈架构师

```
// 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"
},
```

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>
```

### 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。

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: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。

安装依赖模块: npm i -S cookie-universal-nuxt

注册modules: ["cookie-universal-nuxt"],

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);
    }
};
```

#### 服务端渲染应用部署

```
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

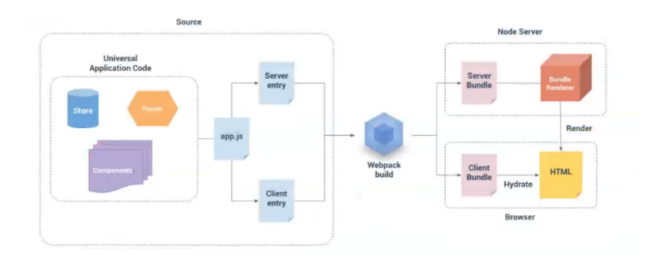
```
npm install vue-server-renderer express --save
```

#### 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)
})
app.listen(3000, ()=>{
    console.log('启动成功')
})
```

#### 构建步骤

webpack根据执行环境生成server bundle和client bundle 开课吧web全栈架构师



#### 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
```

```
// src/App.vue
<template>
 <div id="app">
   <img alt="Vue logo" src="./assets/logo.png">
   <u1>
     <1i>>
       <router-link to="/">首页</router-link>
     <1i>>
       <router-link to="/kkb">开课吧</router-link>
     <router-view></router-view>
 </div>
</template>
<script>
```

```
export default {
  name: 'app',
}
</script>
```

#### 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)
```

开课吧web全栈架构师

```
}, 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'
```

开课吧web全栈架构师

```
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