

Nuxt.js 基础

Nuxt.js 介绍

是什么

- 官网: <https://zh.nuxtjs.org/>
- GitHub 仓库: <https://github.com/nuxt/nuxt.js>

Nuxt.js 是一个基于 Vue.js 的服务端渲染应用框架, 它可以帮我们轻松的实现同构应用。

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**。

我们的目标是创建一个灵活的应用框架, 你可以基于它初始化新项目的基础结构代码, 或者在已有 Node.js 项目中使用 Nuxt.js。

Nuxt.js 预设了利用 Vue.js 开发**服务端渲染**的应用所需要的各种配置。

除此之外, 我们还提供了一种命令叫: `nuxt generate`, 为基于 Vue.js 的应用提供生成对应的静态站点功能。

我们相信这个命令所提供的功能, 是向开发集成各种微服务 (Microservices) 的 Web 应用迈开的新一步。

作为框架, Nuxt.js 为 **客户端/服务端** 这种典型的应用架构模式提供了许多有用的特性, 例如异步数据加载、中间件支持、布局支持等非常实用的功能。

特性

- 基于 Vue.js
 - Vue、Vue Router、Vuex、Vue SSR
- 自动代码分层
- 服务端渲染
- 强大的路由功能, 支持异步数据
- 静态文件服务
- ES2015+ 语法支持
- 打包和压缩 JS 和 CSS
- HTML 头部标签管理
- 本地开发支持热加载
- 集成 ESLint
- 支持各种样式预处理器: SASS、LESS、Stylus 等等
- 支持 HTTP/2 推送

Nuxt.js 框架是如何运作的



Nuxt.js 集成了以下组件/框架，用于开发完整而强大的 Web 应用：

- Vue.js
- Vue Router
- Vuex
- Vue Server Renderer

压缩并 gzip 后，总代码大小为：**57kb**（如果使用了 Vuex 特性的话为 60kb）。

另外，Nuxt.js 使用 [Webpack](#) 和 [vue-loader](#)、[babel-loader](#) 来处理代码的自动化构建工作（如打包、代码分层、压缩等等）。

创建项目

Nuxt 提供了两种方式用来创建项目：

- 使用 create-nuxt-app 脚手架工具
- 手动创建

为了让大家有一个更好的学习效果，这里我们建议先通过手动创建的方式来学习 Nuxt，熟悉了 Nuxt 的基本能使用之后，我们会在后面的综合案例中学习如何使用 create-nuxt-app 创建项目。

(1) 准备

```
# 创建示例项目
mkdir nuxt-app-demo

# 进入示例项目目录中
cd nuxt-app-demo

# 初始化 package.json 文件
npm init -y

# 安装 nuxt
npm install nuxt
```

在 `package.json` 文件的 `scripts` 中新增：

```
"scripts": {
  "dev": "nuxt"
},
```

上面的配置使得我们可以通过运行 `npm run dev` 来运行 `nuxt`。

(2) 创建页面并启动项目

创建 `pages` 目录：

```
mkdir pages
```

创建我们的第一个页面 `pages/index.vue`：

```
<template>
  <h1>Hello world!</h1>
</template>
```

然后启动项目：

```
npm run dev
```

现在我们的应用运行在 <http://localhost:3000> 上运行。

注意：Nuxt.js 会监听 `pages` 目录中的文件更改，因此在添加新页面时无需重新启动应用程序。

(3) Nuxt 中的基础路由

Nuxt.js 会依据 `pages` 目录中的所有 `*.vue` 文件生成应用的路由配置。

假设 `pages` 的目录结构如下：

```
pages/
--| user/
----| index.vue
----| one.vue
--| index.vue
```

那么，Nuxt.js 自动生成的路由配置如下：

```
router: {
  routes: [
    {
      name: 'index',
      path: '/',
      component: 'pages/index.vue'
    },
    {
      name: 'user',
      path: '/user',
      component: 'pages/user/index.vue'
    },
    {
      name: 'user-one',
      path: '/user/one',
      component: 'pages/user/one.vue'
    }
  ]
}
```

Nuxt 路由

Nuxt.js 依据 `pages` 目录结构自动生成 `vue-router` 模块的路由配置。

基础路由

假设 `pages` 的目录结构如下：

```
pages/  
--| user/  
----| index.vue  
----| one.vue  
--| index.vue
```

那么，Nuxt.js 自动生成的路由配置如下：

```
router: {  
  routes: [  
    {  
      name: 'index',  
      path: '/',  
      component: 'pages/index.vue'  
    },  
    {  
      name: 'user',  
      path: '/user',  
      component: 'pages/user/index.vue'  
    },  
    {  
      name: 'user-one',  
      path: '/user/one',  
      component: 'pages/user/one.vue'  
    }  
  ]  
}
```

路由导航

- a 标签
- `<nuxt-link>` 组件
- 程式化导航

动态路由

在 Nuxt.js 里面定义带参数的动态路由，需要创建对应的以下划线作为前缀的 Vue 文件 或 目录。

以下目录结构：

```
pages/
--| _slug/
----| comments.vue
----| index.vue
--| users/
----| _id.vue
--| index.vue
```

Nuxt.js 生成对应的路由配置表为：

```
router: {
  routes: [
    {
      name: 'index',
      path: '/',
      component: 'pages/index.vue'
    },
    {
      name: 'users-id',
      path: '/users/:id?',
      component: 'pages/users/_id.vue'
    },
    {
      name: 'slug',
      path: '/:slug',
      component: 'pages/_slug/index.vue'
    },
    {
      name: 'slug-comments',
      path: '/:slug/comments',
      component: 'pages/_slug/comments.vue'
    }
  ]
}
```

你会发现名称为 `users-id` 的路由路径带有 `:id?` 参数，表示该路由是可选的。如果你想将它设置为必选的路由，需要在 `users/_id` 目录内创建一个 `index.vue` 文件。

嵌套路由

你可以通过 vue-router 的子路由创建 Nuxt.js 应用的嵌套路由。

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。

Warning: 别忘了在父组件(`.vue` 文件) 内增加 `<nuxt-child/>` 用于显示子视图内容。

假设文件结构如：

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

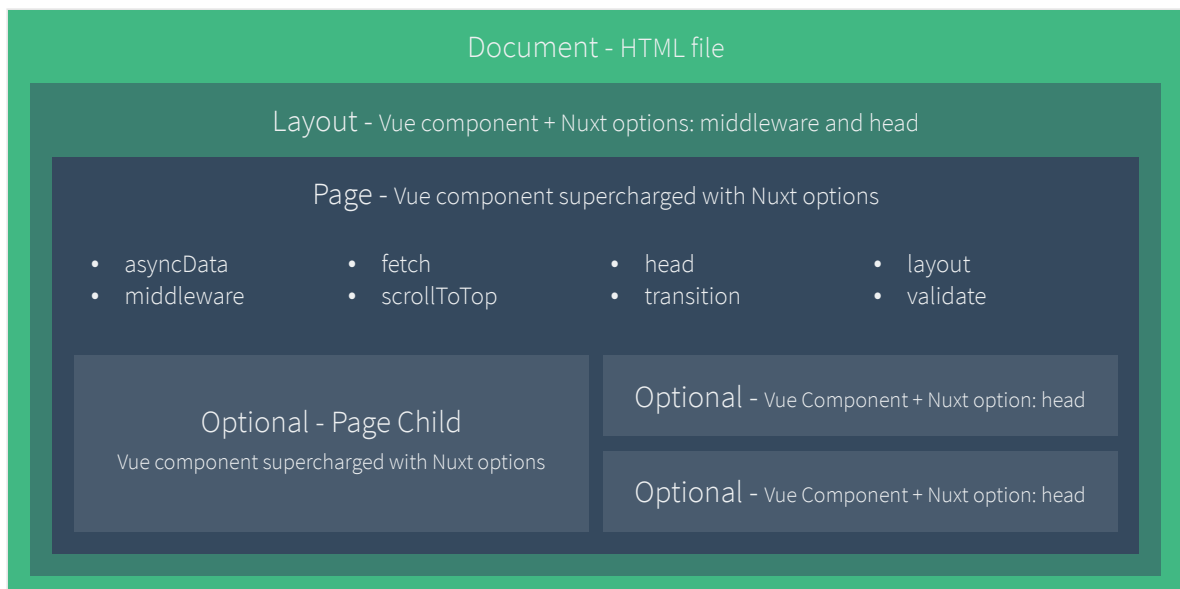
Nuxt.js 自动生成的路由配置如下：

```
router: {
  routes: [
    {
      path: '/users',
      component: 'pages/users.vue',
      children: [
        {
          path: '',
          component: 'pages/users/index.vue',
          name: 'users'
        },
        {
          path: ':id',
          component: 'pages/users/_id.vue',
          name: 'users-id'
        }
      ]
    }
  ]
}
```

路由配置

- <https://zh.nuxtjs.org/api/configuration-router>

视图



模板

布局

- (1) 默认布局
- (2) 自定义布局

(3) 错误页面

页面

HTML 页面头部

(1) 默认 Meta 标签

(2) 个性化特定页面的 Meta 标签

异步数据

asyncData 方法

Nuxt.js 扩展了 Vue.js，增加了一个叫* `asyncData` *的方法，使得我们可以在设置组件的数据之前能异步获取或处理数据。

上下文对象

错误处理

生命周期

钩子函数	说明	Server	Client
beforeCreate	在实例创建之前被调用，此时还拿不到数据和 DOM。	✓	✓
created	在实例创建完成后被调用，此时可以操作数据了。	✓	✓
beforeMount	在挂载开始之前被调用：相关的 <code>render</code> 函数首次被调用。	✗	✓
mounted	实例被挂载后调用，此时可以执行一些初始 DOM 操作。	✗	✓
beforeUpdate	数据更新时调用，发生在虚拟 DOM 打补丁之前。这里适合在更新之前访问现有的 DOM，比如手动移除已添加的事件监听器。	✗	✓
updated	由于数据更改导致的虚拟 DOM 重新渲染和打补丁，在这之后会调用该钩子。当这个钩子被调用时，组件 DOM 已经更新，所以你现在可以执行依赖于 DOM 的操作。	✗	✓
activated	被 keep-alive 缓存的组件激活时调用。	✗	✓
deactivated	被 keep-alive 缓存的组件停用时调用。	✗	✓
beforeDestroy	实例销毁之前调用。在这一步，实例仍然完全可用。	✗	✓
destroyed	实例销毁后调用。该钩子被调用后，对应 Vue 实例的所有指令都被解绑，所有的事件监听器被移除，所有的子实例也都被销毁。	✗	✓
errorCaptured	当捕获一个来自子孙组件的错误时被调用。	✓	✓

插件

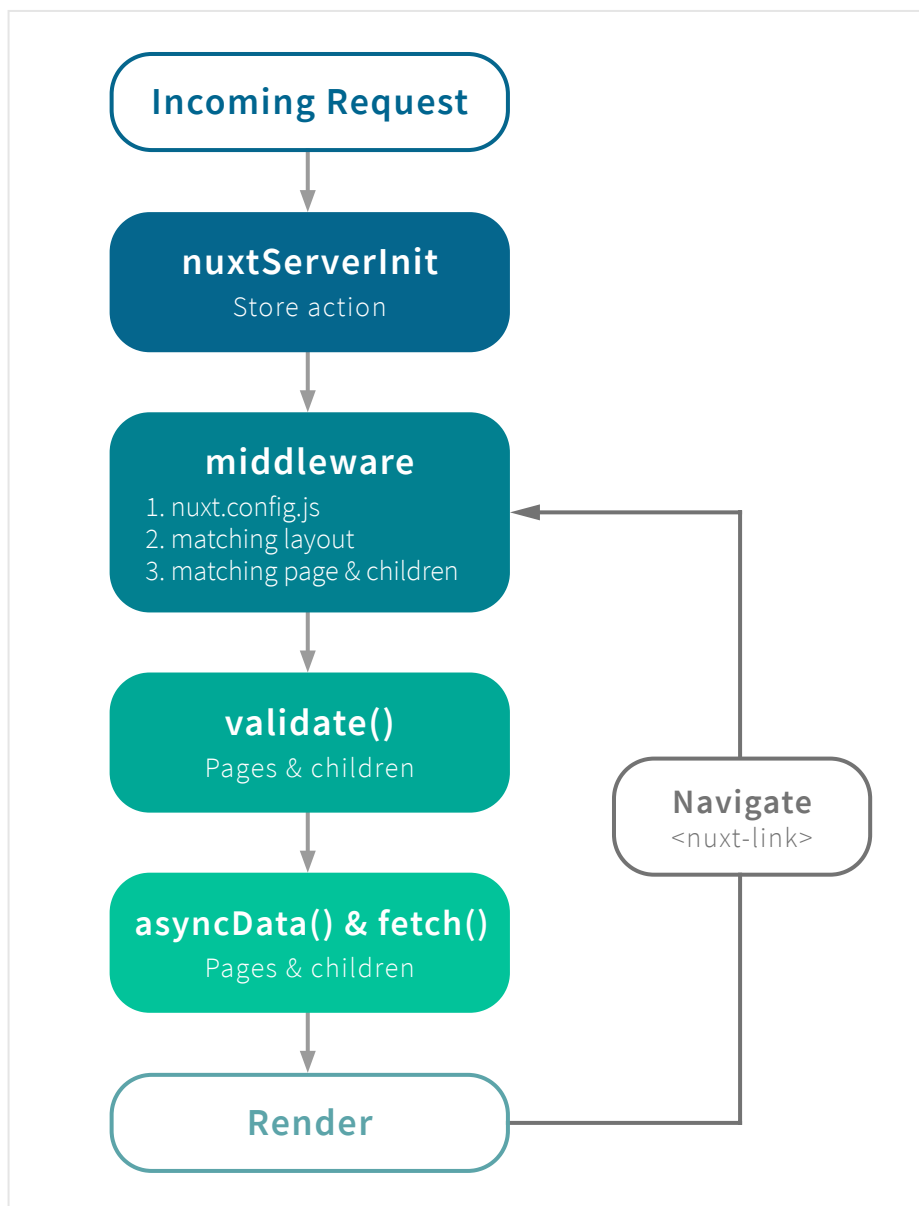
模块

Vuex 状态管理

<https://nuxtjs.org/guide/vuex-store>

Nuxt 渲染流程

下图阐述了 Nuxt.js 应用一个完整的服务器请求到渲染（或用户通过 `<nuxt-link>` 切换路由渲染页面）的流程：



Nuxt 常见问题

<https://zh.nuxtjs.org/faq/>

Nuxt 官方示例

<https://zh.nuxtjs.org/examples>