# Nuxt.js 基础

## Nuxt.js 介绍

#### 是什么

• 官网: https://zh.nuxtjs.org/

• GitHub 仓库: <a href="https://github.com/nuxt/nuxt.js">https://github.com/nuxt/nuxt.js</a>

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的功能。

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 <mark>客户端/服务端</mark> 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 <u>Webpack</u> 和 <u>vue-loader</u> 、 <u>babel-loader</u> 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 innstall 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
- 编程式导航

#### 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
```

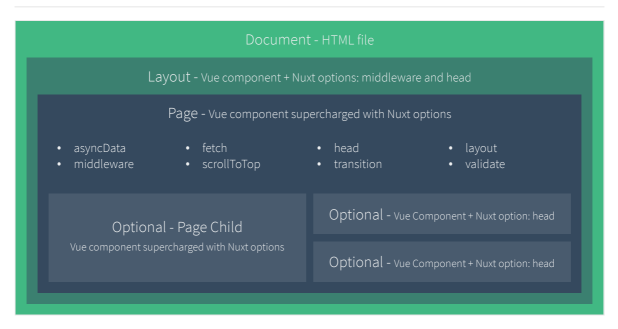
Nuxt.js 自动生成的路由配置如下:

```
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

### 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。	<b>~</b>	<b>~</b>
created	在实例创建完成后被调用,此时可以操作数据了。	<b>~</b>	<b>~</b>
beforeMount	在挂载开始之前被调用:相关的 render 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。	×	<b>~</b>
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。	×	<b>✓</b>
activated	被 keep-alive 缓存的组件激活时调用。	×	<b>✓</b>
deactivated	被 keep-alive 缓存的组件停用时调用。	×	<b>✓</b>
beforeDestroy	实例销毁之前调用。在这一步,实例仍然完全可用。	×	<b>✓</b>
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。	<b>~</b>	<b>~</b>

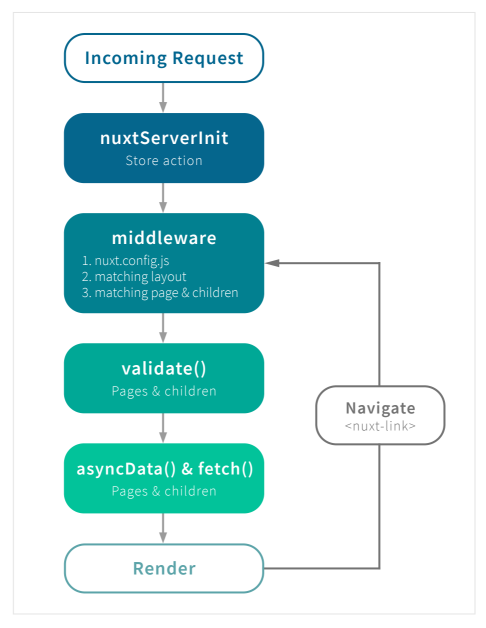
## 模块

### 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

# Nuxt 官方示例

https://zh.nuxtjs.org/examples