拉勾教育

一互联网人实战大学-

Gatsby

静态站点生成器

_______ L / A / G / U ________

拉勾教育

- 互联网人实战大学-

Gatsby 介绍

Gatsby 是一个静态站点生成器.

官网: https://www.gatsbyjs.org/

______ L / A / G / U _______

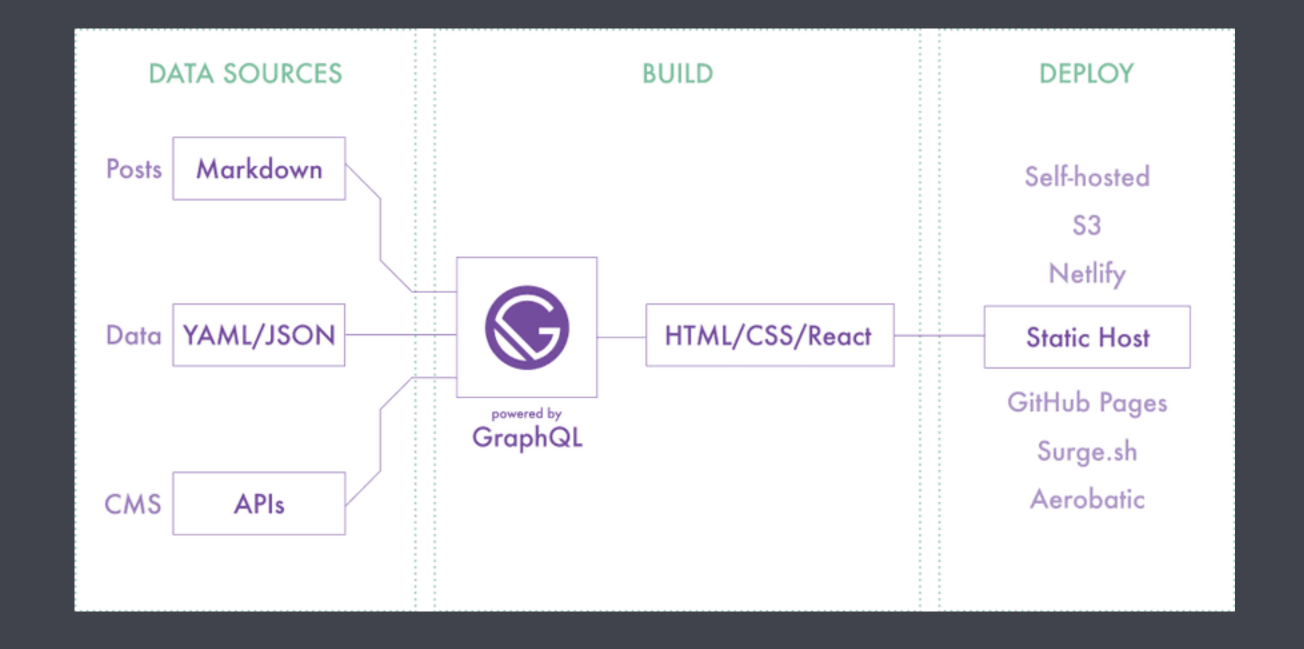
- 互 联 网 人 实 战 大 学 -

静态应用的优势

- 1. 访问速度快
- 2. 更利于 SEO 搜索引擎的内容抓取
- 3. 部署简单

- 互 联 网 人 实 战 大 学 -

Gatsby 总览



______ L / A / G / U ______

Gatsby 总览

- 1. 基于 React 和 GraphQL. 结合了 webpack, babel, react-router 等前端领域中最先进工具. 开发人员开发体验好
- 2. 采用数据层和UI层分离而不失 SEO 的现代前端开发模式. 对SEO非常友好
- 3. 数据预读取, 在浏览器空闲的时候预先读取链接对应的页面内容. 使静态页面拥有 SPA 应用的用户体验, 用户体验好
- 4. 数据来源多样化: Headless CMS, markdown, API.
- 5. 功能插件化, Gatsby 中提供了丰富且功能强大的各种类型的插件, 用什么装什么.

创建 Gatsby 项目

______ L / A / G / U _______

1. 全局安装脚手架工具

npm install gatsby-cli -g

创建 Gatsby 项目

2. 创建项目

创建: gatsby new project-name https://github.com/gatsbyjs/gatsby-starter-hello-world

启动: gatsby develop 或 npm start

访问: localhost:8000

基于文件的路由系统

Gatsby 框架内置基于文件的路由系统, 页面组件被放置在 src/pages 文件夹中.

______ L / A / G / U _______

以编程的方式创建页面

基于同一个模板创建多个HTML页面,有多少数据就创建多少页面 比如商品详情页面,有多少商品就生成多少商品详情展示页面.

```
// createPages 方法用于创建页面
// Gatsby 在构建应用是会调用该方法
// 该方法需要在 gatsby-node.js 文件中定义
function createPages({actions}) {
    const { createPage } = actions;
    // 获取模板绝对路径
    // 获取组件所需数据
    // 根据模板和数据创建页面
}
module.exports = { createPages }
```

_____ L / A / G / O / U _____

Link 组件

在 Gatsby 框架中页面跳转通过 Link 组件实现.

```
import { Link } from 'gatsby';
<Link to="/list">jump to list page</Link>
```

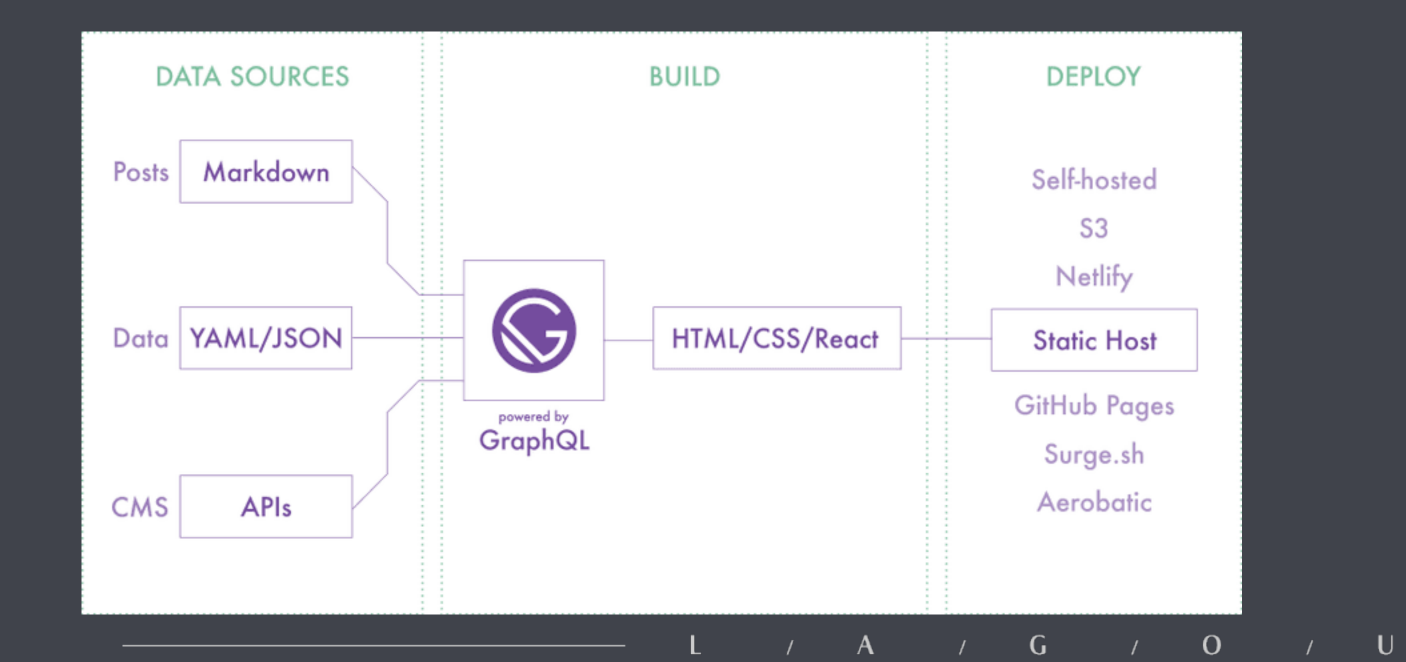
GraphQL数据层

在 Gatsby 框架中提供了一个统一的存储数据的地方,叫做数据层.

在应用构建时,Gatsby 会从外部获取数据并将数据放入数据层,组件可以直接从数据层查询数据.

数据层使用 GraphQL 构建.

调试工具: localhost:8000/___graphql



一 互 联 网 人 实 战 大 学 -

GraphQL数据查询

页面组件

在组件文件中导出查询命令,框架执行查询并将结果传递给组件的 prop 对象. 存储在 props 对象的 data 属性中.

```
import { graphql } from "gatsby";

function PageComponent ({data}) {
   return <div>{data.site.siteMetadata.title}</div>
}

export const query = graphql`
   query {
     site {
        siteMetadata {
            title
            }
        }
     }
}
```

· 互 联 网 人 实 战 大 学 ·

GraphQL 数据查询

非页面组件

通过钩子函数 useStaticQuery 进行手动查询.

```
import { graphql, useStaticQuery } from "gatsby"

const data = useStaticQuery(graphql`
  query {
    site {
        siteMetadata {
            title
                description
        }
     }
  }
  `)

// data.site.siteMetadata.title
// data.site.siteMetadata.description
```

L / A / G / O / U

— 互 联 网 人 实 战 大 学 —

Gatsby 插件

Gatsby 框架内置插件系统, 插件是为应用添加功能的最好的方式.

在 Gatsby 中有三种类型的插件: 分别为数据源插件 (source), 数据转换插件 (transformer), 功能插件 (plugin)

L / A / G / U —

数据源插件:负责从应用外部获取数据,将数据统一放在 Gatsby 的数据层中

数据转换插件:负责转换特定类型的数据的格式,比如将 markdown 文件中的内容转换为对象形式

功能插件:为应用提供功能,比如通过插件让应用支持 Less 或者 TypeScript.

https://www.gatsbyjs.org/plugins/

将JSON数据放入数据层

要将本地 JSON 文件中的数据放入数据层需要用到两个插件.

gatsby-source-filesystem: 用于将本地文件中的数据添加至数据层.

gatsby-transformer-json:将原始JSON字符串转换为JavaScript对象.

_____ L / A / G / O / U _____

拉勾教育

- 互 联 网 人 实 战 大 学 -

图像优化

- 1. 图像文件和数据文件不在源代码中的同一位置
- 2. 图像路径基于构建站点的绝对路径, 而不是相对于数据的路径, 难以分析出图片的真实位置
- 3. 图像没有经过任何优化操作

一 互 联 网 人 实 战 大 学 -

图像优化

gatsby-source-filesystem: 用于将本地文件信息添加至数据层.

gatsby-plugin-sharp: 提供本地图像的处理功能(调整图像尺寸, 压缩图像体积 等等).

gatsby-transformer-sharp: 将 gatsby-plugin-sharp 插件处理后的图像信息添加到数据层.

gatsby-image: React 组件, 优化图像显示, 基于 gatsby-transformer-sharp 插件转化后的数据.

1.生成多个具有不同宽度的图像版本,为图像设置 srcset 和 sizes 属性, 因此无论您的设备是什么宽度都可以加载到合适大小的图片

L / A / G / U —

2.使用"模糊处理"技术, 其中将一个20px宽的小图像显示为占位符, 直到实际图像下载完成为止.

npm install gatsby-plugin-sharp gatsby-transformer-sharp gatsby-image

构建文章列表

1. 通过 gatsby-source-filesystem 将markdown文件数据放入数据层

```
f
resolve: `gatsby-source-filesystem`,
  options: {
    name: `posts`,
    path: `${__dirname}/src/posts`,
}
}
```

构建文章列表

2. 通过 gatsby-transformer-remark 将数据层中的原始 markdown 数据转换为对象形式

L / A / G / U —

```
module.exports = {
  plugins: [`gatsby-transformer-remark`]
}
```

构建文章列表

3. 组件数据查询

```
export const query = graphql`
  query {
    ...
  }
  ;
```

构建文章详情

1. 重新构建查询数据,添加 slug 作为请求标识, slug 值为文件名称

gatsby.md -> /posts/gatsby

react.md -> /posts/react

L / A / G / U —

构建文章详情

1. 重新构建查询数据,添加 slug 作为请求标识, slug 值为文件名称

```
const onCreateNode = ({node, actions}) \Rightarrow {
  const { createNodeField } = actions;
  if (node.internal.type \Rightarrow 'MarkdownRemark') {
    const slug = path.basename(node.fileAbsolutePath, '.md');
    createNodeField({
        node,
        name: 'slug',
        value: slug
    });
  }
}
```

构建文章详情

2. 根据 slug 标识构建页面

```
const createPages = async ({graphql, actions}) \Rightarrow {
  const { createPage } = actions;
  const template = path.resolve('./src/templates/blog.js');
  const res = await graphql(``);
  res.data.allMarkdownRemark.edges.forEach(edge \Rightarrow {
    createPage({
        component: template,
        path: `/blog/${edge.node.fields.slug}`,
        context: { slug: edge.node.fields.slug }
    });
  })
}
```

构建文章详情

3. 组件数据查询

```
export const query = graphql`
  query($slug: String) {
    markdownRemark(fields: { slug: { eq: $slug } }) {
      frontmatter {
         title
         date
      }
      html
    }
}
```

一互联网人实战大学-

将 markdown 数据放入数据层

构建文章详情

4. 处理 markdown 文件中图片

gatsby-remark-images: 处理 markdown 中的图片, 以便可以在生产环境中使用.

```
f
  resolve: "gatsby-transformer-remark",
  options: {
    plugins: ["gatsby-remark-images"],
  },
}
```

拉勾教育

- 互联网人实战大学-

从 Strapi 中获取数据

L / A / G / U —

创建项目: npx create-strapi-app 项目名称

https://github.com/strapi/strapi

从 Strapi 中获取数据

https://www.gatsbyjs.org/packages/gatsby-source-strapi/?=strapi

```
{
   resolve: `gatsby-source-strapi`,
   options: {
     apiURL: `http://localhost:1337`,
     contentTypes: [`posts`]
  }
}
```

Gatsby Source 插件开发

数据源插件负责从 Gatsby 应用外部获取数据,创建数据查询节点供开发者使用

- 1. gatsby clean 清除上一次的构建内容
- 2. 在项目根目录里下创建 plugins 文件夹,在此文件夹中继续创建具体的插件文件夹,比如 gatsby-source-mystrapi 文件夹
- 3. 在插件文件夹中创建 gatsby-node.js 文件
- 4. 插件实际上就是 npm 包
- 5. 导出 sourceNodes 方法用于获取外部数据,创建数据查询节点
- 6. 在 gatsby-config.js 文件中配置插件,并传递插件所需的配置参数
- 6. 重新运行应用

Gatsby Transformer 插件开发

transformer 插件将 source 插件提供的数据转换为新的数据

- 1. 在 plugins 文件夹中创建 gatsby-transformer-xml 文件件
- 2. 在插件文件夹中创建 gatsby-node.js 文件
- 3. 在文件中导出 onCreateNode 方法用于构建 Gatsby 查询节点
- 4. 根据节点类型筛选 xml 节点 node.internal.mediaType -> application/xml

L / A / G / U —

- 5. 通过 loadNodeContent 方法读取节点中的数据
- 6. 通过 xml2js 将xml数据转换为对象
- 7. 将对象转换为 Gatsby 查询节点

SEO 优化

gatsby-plugin-react-helmet

react-helmet 是一个组件, 用于控制页面元数据. 这对于 SEO 非常重要.

此插件用于将页面元数据添加到 Gatsby 构建的静态HTML页面中.

npm install gatsby-plugin-react-helmet react-helmet

Less 支持

在 gatsby 应用中使用 less

下载插件: npm install --save gatsby-plugin-less

配置插件: plugins: [`gatsby-plugin-less`]

创建样式: index.module.less

引入样式: import styles from './index.module.less'

Gatsby 构建

Gatsby + github + Netlify