

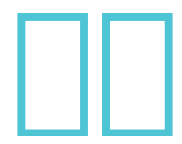


□□□□□□□□

— □□□□□□□□□□

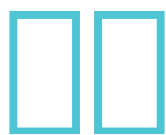
□□□□ | □ □





- □ □
- □ □ □ □ □
- □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □
- Q&A



□ □



-
- Three rows of empty boxes for writing answers, each preceded by a small black square.

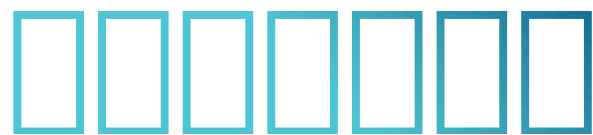


-
- Four rows of empty boxes for writing answers, each preceded by a small black square bullet point.

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□	□□	□□	□□
Nginx□□□□	□□Nginx□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
iframe□□	□□□□□□□□□□iframe	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □	iframe□□□□□□□□□□□□□□ □□□□
Web Components	□□□Web Components□□□□□□□	□□□□□□□□□□script□ css□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□



web -- Michael Geers

100

[illegible]

□ □ □ □

5

👍 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐

👍 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

[illegible]

👍 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ;

Vue Router

Vue Router 是 Vue.js 的官方路由库，用于管理 Vue 应用中的路由。

■ 安装与配置

安装 Vue Router 的 npm 包。

在 main.js 中配置 Vue Router。

创建路由表并注册路由。

■ 路由的声明式配置

```
// router.js
import Vue from 'vue'
import VueRouter from 'vue-router'
import MyPage from './my-page.vue'

Vue.use(VueRouter)

const routes = [
  {
    path: '/my-page/*',
    name: 'my-page',
    component: MyPage,
  },
]

export default routes
```

□ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible]

-

■ **qiankun** 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前

```
// main.js
/**
 * bootstrap
 */
export async function bootstrap() {}

/**
 * mount
 */
export async function mount(props) {}

/**
 * unmount
 */
export async function unmount(props) {}

/**
 * loadMicroApp
 */
export async function update(props) {}
```


微应用

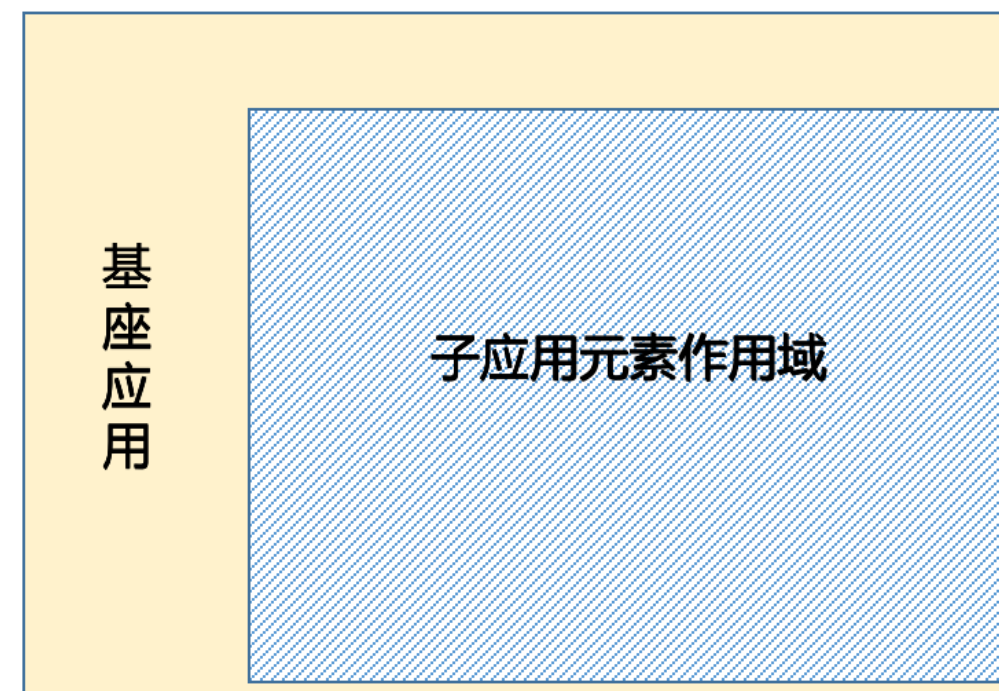
JS 微应用

JS 微应用

JS 微应用 Proxy 微应用

JS 微应用 link style css 微应用

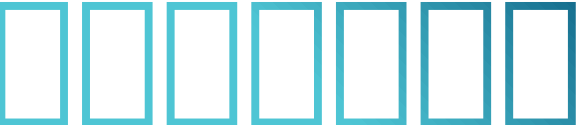
micro app 微应用



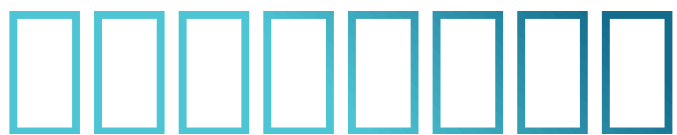
```
<main class="ant-layout-content ant-pro-basicLayout-content ant-pro-basicLayout-has-header">
  <div class="ant-row react16" style="row-gap: 0px;">
    <div class="ant-col ant-col-6 btn-con">...</div>
    <div class="ant-col ant-col-18 app-con-react16">
      <h3>...</h3>
      <micro-app name="react16" url="http://localhost:3001/" baseUrl="/micro-app/demo/react16">
        <micro-app-head>...</micro-app-head>
        <micro-app-body>...</micro-app-body>
        <!--inline script extract by micro-app-->
        <!--inline script extract by micro-app-->
      </micro-app>
    </div>
  </div>
</main>
```

基座应用

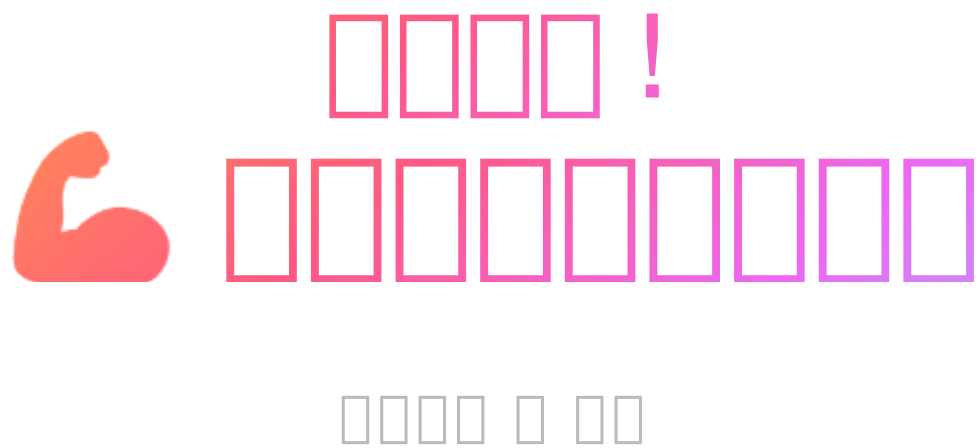
子应用



对比	single-spa	qiankun	Micro App
框架体积	20kb	94kb	30kb
渲染原理	基于路由监听	路由监听+手动渲染	CustomElement
数据通信机制	✗	基于props属性传递	基于发布订阅 +CustomEvent
接入成本	高	中	低
多框架兼容	✓	✓	✓
JS沙箱	✗	✓	✓
样式隔离	✗	✓	✓
shadowDom	✗	✓	✓
预加载	✗	✓	✓
静态资源地址补全	✗	✗	✓
元素隔离	✗	✗	✓
插件系统	✗	✗	✓



FAQ



□□□□□□□□□□<https://sli.dev>