微服务Portal界面集成方案(前端部分)

微服务Portal界面集成方案(前端部分)

关于本文档

名词约定

界面集成原理

界面集成流程

界面集成示例

其他实现

其他规范

防IS冲突规范

防本地存储溢出规范

防本地存储冲突规范

跨子应用数据交互规范

链接跳转规范

全局样式规范

SSO权限接口

示例工程界面截图

Portal集成界面效果图

关于本文档

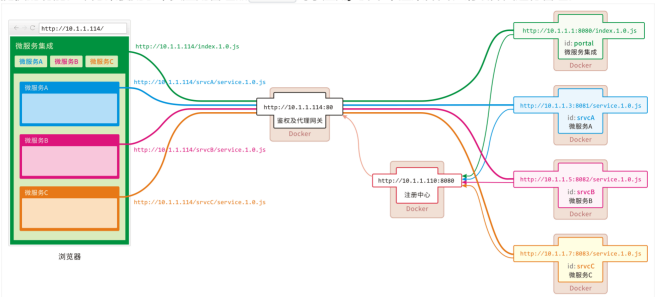
- 本文档提供一种以前端JS开发技术为主的微服务界面集成方案。
- 本文档面向有单页WebApp开发经验的前端开发人员,要求有 Vue.js 或 React 或 Angular 开发经验,有 Webpack 编译/打包|S经验。
- 对于不同JS框架编写的单页应用在同一页面上共存,本方案使用到单页应用管理器 elrond 来管理,它管理的子应用应该实现 bootstrap 、 mount 、 unmount 三个生命周期。参见示例工程中的代码。

名词约定

子界面:微服务提供的JS可以响应特定的事件后渲染子应用功能所需界面。这些JS所渲染的界面,下面称之为 **子界面**。 **子应用**:微服务提供的JS可以完成界面渲染,并响应界面上的交互,完成该微服务所要提供的功能。这些JS所提供的功能,下面称之为 **子应用**。

界面集成原理

如下图所示,在浏览器中访问入口页面时,该页面载入由不同的微服务提供的JS文件,这些JS脚本执行后,监听地址栏hash的变化,在监听到特定的hash值时,渲染微服务的前端界面,并响应界面上的交互,完成该微服务所要提供的功能。本方案使用了单页应用管理器elrond对子应用JS脚本中渲染界面、销毁界面进行管理。



前端技术兼容性:本方案支持各个子应用选择不同MVVM框架。支持React、Angular、Vue.js、Svelte、Preact等前端框架,也支持原生JS。通过这些MVVM框架的和JS/CSS模块化机制开发各个子应用,并基于Webpack打包成单独的JS文件。入口页面的子应用管理脚本通过监听路由变化,执行子应用生命周期函数,将不同子界面的视图绑定到不同的DOM节点,从而实现在同一个界面中不同前端框架编写的子应用共存。

界面集成流程

1. 准备子应用IS

- 子应用所对应的JS对象,对外只提供三个方法:初始化方法(bootstrap)、界面渲染方法(mount)、界面销毁方法(unmount),由 elrond 管理子应用的初始化、渲染、销毁。
- 使用 Vue.js 、 React 、 Angular 或原生JS , 编写单页应用
- 子应用对应的JS对象在调用 mount() 时,对前一步编写的单页应用进行初始化,根据这个单页应用使用的JS框架不同,处理的方式也有区别。
 - o 如果单页应用是基于 vue 的,会实例化一个指定了el属性的 vue 对象
 - o 如果单页应用是基于 React 的,会创建一个 React 组件并调用 ReactDOM.render() 渲染这个组件到页 面上
 - o 如果单页应用是基于 Angular 的,会将 template 对应的HTML写入到页面上,然后执行 bootstrapModule()
- 子应用对应的JS对象在调用 unmount() 时,对前一步编写的单页应用进行销毁,根据这个单页应用使用的JS框架不同,处理的方式也有区别。
- 如果单页应用是基于 Vue 的,会调用上一步实例化的 Vue 对象的 \$destroy()方法
- 如果单页应用是基于 React 的,会调用 ReactDOM.unmountComponentAtNode() 方法销毁应用相关DOM元素
- 如果单页应用是基于 Angular 的,会调用上一步实例化的 Angular 组件的 destroy()方法
- 配合使用 Webpack 将界面呈现所涉及的HTML、CSS、图标等资源都打到单页应用IS里

2. 准备子应用相关微服务

• 使用 Java Nodejs 或其他后端技术,实现RESTful风格的后端接口,上一步编写的子应用可调用这些接口与后端进行交互

- 使用 Java 、 Node is 或其他后端技术,实现微服务注册功能——向微服务注册中心提供以下配置
 - o 子应用的id
 - o 子应用的IS路径
 - 。 子应用要注册的菜单名
 - o 子应用要集成到Portal界面的widget对应的IS路径

3. 运行注册中心服务

- 使用 Java 、 Nodejs 或其他技术,实现微服务注册接口、微服务发现接口。接受其他微服务的注册,接受**集 成应用**对其他子应用的配置的查询
- 使用 Java 、 Node is 或其他技术, 启动Web服务器, 供其他微服务访问
- 用 docker 打包微服务的运行环境为镜像,并在服务器上运行

4. 运行鉴权及代理网关服务

- 为了统一鉴权、统一负载均衡、解决跨域限制等等。有必要实现鉴权服务、代理网关服务,使用 Java 、 Nodejs 或其他技术,实现鉴权服务、代理网关服务。对所有微服务的访问,都由代理网关转发。
- 使用 Java 、 Nodejs 或其他技术, 启动Web服务器, 供用户的浏览器访问前端JS及后端接口
- 用 docker 打包微服务的运行环境为镜像,并在服务器上运行

5. 运行各子应用相关微服务

- 使用 Java Nodejs 或其他技术,启动Web服务器,供用户的浏览器访问前端JS及后端接口
- 用 docker 打包微服务的运行环境为镜像,并在服务器上运行

界面集成示例

本示例前端以Vue框架为例示例子应用开发的要点。

1. 约定子应用所属的微服务的id

这个id用来识别微服务,在微服务的前后端编程过程中经常要用到,非常重要。id必须**由字母和数字组成,不能使用特殊符号**,不要和其他已有微服务重名,一定要询问Portal平台管理员id是否可用。

2. 创建子应用Vue工程

本示例中Vue工程目录结构如下

```
前端工程配置文件
package.json
                            启动http服务,使用js可被访问,向注册中心注册子应用id、js路径等信息
 server.js
 webpack.config.js
                           webpack配置文件
-dist
                           js发布目录
       service.d97144b0.js
                           webpack编译得到的子应用的JS
                           webpack编译得到的Portal小部件的JS
       widget.42c41e21.js
                          资源目录,存放字体、图片等比较大没有打包到js中的资源
  ∟assets
\sqcup_{\mathsf{src}}
                           js源码目录
                           微服务id存放在这个文件中, webpack、server等js都有读取这个id配置
      config.js
      routes.js
                           路由配置
      service.js
                           子应用
                           注册子应用到elrond
      service.register.js
                           响应路由切换的vue组件
      subroute1.component.vue
                           响应路由切换的vue组件
      subroute2.component.vue
      subroute3.component.vue
                           响应路由切换的vue组件
```

```
widget.js Portal部件的JS
widget.register.js 注册子应用的Portal小部件到elrond
```

3. 引入前端工程依赖的is包

```
本子应用依赖 webpack, babel-core, babel-loader, vue-loader, vue-template-compiler, vue router, elrond-spa-vue ......等包,请参考示例工程,使用 yarn 或 npm 安装依赖。
```

4. 配置id

本子应用id命名为 form , config.js 内容如下

```
module.exports = {
    // 配置微服务应用的id, 只允许使用字母和数字, 注意要不要和其他微服务id重复
    SERVICEID : 'form'
}
```

微服务id存放在这个文件中,webpack.config.js、server.js及大部分涉及路由及资源的js都要读取config.js中这个id配置

5. 编写子应用js

子应用js文件命名为 service.js , js内容十分简单:

- 配置了一个Vue实例,这个Vue实例主要是渲染一个路由视图
- 使用 elrond-spa-vue 包裹Vue配置,以便 elrond 可以管理这个Vue实例
- 返回有三个方法 (bootstrap 、 mount 、 unmount) 的对象,以便在 service.register.js 里注册Vue实例 为子应用

```
import {SERVICEID} from './config.js'
import Vue from 'vue/dist/vue.min.js'
import VueRouter from 'vue-router'
import elrondSpaVue from './elrond-spa-vue'
import routes from './routes'
import axios from 'axios'
axios.defaults.baseURL = \rightarrow\footnote{\sqrt{SERVICEID}}\rightarrow
Vue.use(VueRouter)
const router = new VueRouter({
  routes
})
const vueLifecycles = elrondSpaVue({
 Vue,
  appOptions: {
    router,
    el: `#${SERVICEID}`,
    template: `<div id="${SERVICEID}" class="${SERVICEID}">
      <router-view :key="$route.fullPath"></router-view>
    </div>`
  }
})
export function bootstrap (props) {
  return vueLifecycles.bootstrap(props)
```

```
export function mount (props) {
  return vueLifecycles.mount(props)
}

export function unmount (props) {
  return vueLifecycles.unmount(props)
}
```

注意,

6. 编写子应用入口js

前一步编写的子应用,还需要在 elrond 正式注册, service.register.js 内容如下

```
import {SERVICEID} from './config.js'
import * as service from './service.js'
window.elrondSpa.registerApplication(`service-${SERVICEID}`, service, _ => {
   return window.location.hash.startsWith(`#/${SERVICEID}`)
})
```

7. 配置路由及编写路由对应的子组件

本示例中 routes.js 内容如下

注意:上面的写法里子应用的vue子组件使用异步载入,以减少子应用生成的 service.js 的体积,如果你的子应用打包后 service.js js体积很小,和Portal平台管理员沟通,获得许可后,可以不使用js异步加载注意:经测试页面引入 zone.js 后, zone.js 改写了Promise,会引起组件异步载入失败。即使用 zone.js 后不能再使用异步载入js功能。

```
import {SERVICEID} from './config.js'
import Subroute1 from './subroute1.component.vue'
import Subroute2 from './subroute2.component.vue'
import Subroute3 from './subroute3.component.vue'

export default [
    { path: `/${SERVICEID}/edit`, component: Subroute1 },
    { path: `/${SERVICEID}/search`, component: Subroute2 },
    { path: `/${SERVICEID}/stat`, component: Subroute3 },
}
```

8. 编写向注册中心注册子应用的功能

前提条件

- 从前面提到的 config.js 中获取子应用id。本示例中子应用id为 form
- 使用技术手段获取注册中心的子应用注册接口的url。本示例中注册接口url为 http://10.1.1.110:8080/service
- 使用技术手段获取编译后子应用JS的文件名,获取JS在微服务中对应的url。本示例中JS的url为 http://10.1.2.3:8001/service.jiag2c00.js
- 使用后端技术,向注册接口,提交子应用的配置,本示例子应用配置JSON数据如下

```
{
 "id": "form",
 "name": "报关单",
 "version": "0.1.0",
 "framework": "Vue",
 "url": "http://10.1.2.3:8001",
 "serviceJS": "http://10.1.2.3:8001/service.fobarxxx.js",
 "menus": [{
     "id": "form",
     "name": "报关单",
     "children": [{
         "id": "form-edit",
         "name": "报关单录入",
         "link": "/form/edit"
       }, {
         "id": "form-search",
         "name": "报关单检索",
         "link": "/form/search"
       }, {
         "id": "form-stat",
         "name": "报关单统计",
         "link": "/form/stat"
       }
     ]
```

```
}
],
"widgets": [{
    "id": "widget-form-todos",
    "name": "待处理报关单",
    "widgetJS": "http://10.1.2.3:8001/widget.fobarxxx.js",
    "colSpan": 1,
    "maxHeight": 200,
    }
],
"healthCheck": {
    "path": "http://10.1.2.3:8001/healthCheck"
}
```

注意:

- 子应用JS、Portal部件 (widget) JS需要给出全路径
- 每个子应用可以注册多个菜单,可以注册一级菜单,也可以注册二级菜单。相同id的一级菜单将会合并为一个
- Portal界面为3列
- 由于Portal界面的位置有限,每个子应用暂时只允许向Portal界面添加一个widget
- 为了一屏至少可以显示9个widget,要求占用两列或三列宽的widget需要管理员审核才能生效
- 为了一屏至少可以显示9个widget, widget的高度超过240部分将被隐藏

9. 实现子应用界面集成微服务

• 前端部分

子应用界面集成微服务前端部分文件如下

```
bootstrap.css 本案例要求各子应用统一使用Bootstrap内置字体图标
index.css 集成页面CSS。主要定义一些标准样式供子应用使用以保持统一风格。
index.html 集成页面
index.js 集成页面JS。主要功能获取子应用js配置,根据配置渲染导航菜单
elrond-spa.js 单页应用管理器elrond
zone.js 为防止zone.js重复引入报错,要求Angular编写的子应用不再引入zone.js
```

index.html 内容如下,注意接口/declareChildApplication以jsonp的格式返回所有子应用的配置。

index.js 关键内容如下

```
(function () {
 function loadJS(url) {
   return new Promise(function (resolve, reject) {
     var s = document.createElement('script')
     s.setAttribute('src', url)
     document.head.appendChild(s)
     s.onload = resolve
     s.onerror = reject
   })
 window.onServicesConfigLoaded = function (servicesConfig) {
   let servicesJS = []
   let widgetsHtml = []
   let servicesHtml = []
   let navHtml = [`
   <a href="#/" data-route-path="/">首页</a>
   `]
   for (let i = 0; i < servicesConfig.length; i++) {</pre>
     let widgets = servicesConfig[i].widgets
     if (widgets && widgets.length) {
       for (let j = 0; j < widgets.length; <math>j++) {
         widgetsHtml.push('<div id="' + widgets[j].id + '" class="' + widgets[j].id + '">
</div>')
         servicesJS.push(widgets[j].widgetJS)
       }
     }
   }
   for (let i = 0; i < servicesConfig.length; i++) {</pre>
     if (servicesConfig[i].serviceJS) {
       servicesHtml.push('<div id="' + servicesConfig[i].id + '" class="' +</pre>
servicesConfig[i].id + '"></div>')
       servicesJS.push(servicesConfig[i].serviceJS)
     }
     let menus = servicesConfig[i].menus
     if (menus && menus.length) {
```

```
navHtml.push('')
       for (let j = 0; j < menus.length; j++) {
        let submenus = menus[j].children
         if (!submenus | !submenus.length) {
          navHtml.push('')
          navHtml.push(`<a>${menus[j].name}</a>`)
          navHtml.push('')
        } else {
          navHtml.push('')
          navHtml.push(`<a class="haschilds">${menus[j].name}</a>`)
          navHtml.push('')
          for (let k = 0; k < submenus.length; k++) {
            navHtml.push('')
            navHtml.push(`<a href="#${submenus[k].link}" data-route-</pre>
path="${submenus[k].link}">${submenus[k].name}</a>`)
            navHtml.push('')
          }
          navHtml.push('')
          navHtml.push('')
        }
       }
       navHtml.push('')
     }
   }
   navHtml = navHtml.join('').replace(/\n/g, '')
   widgetsHtml = widgetsHtml.join('').replace(/\n/g, '')
   servicesHtml = servicesHtml.join('').replace(/\n/g, '')
   document.getElementById('menus-container').innerHTML = navHtml
   document.getElementById('widgets-container').innerHTML = widgetsHtml
   document.getElementById('services-container').innerHTML = servicesHtml
   var loadJSPromise = []
   for (let i = 0; i < servicesJS.length; i++) {</pre>
     loadJSPromise.push(loadJS(servicesJS[i]))
   }
   Promise.all(loadJSPromise).then(window.elrondSpa.start)
 }
})()
```

• 后端部分

实现接口 /declareChildApplication 以jsonp的格式返回所有子应用的配置。 具体实现不在《微服务Portal界面集成方案前端部分》说明范围内。

10. 实现注册中心

注册中心的实现不在《微服务Portal界面集成方案前端部分》说明范围内。

11. 实现鉴权网关

鉴权网关的实现不在《微服务Portal界面集成方案前端部分》说明范围内。

12. 实现代理网关

代理网关的实现不在《微服务Portal界面集成方案前端部分》说明范围内。

其他实现

- Vue实现子应用的前后端代码详细实现,代码示例工程源码
- React、Angular、及原生JS分别实现子应用,代码示例工程源码
- Portal界面集成页面,代码示例工程源码
- 注册中心、代理网关的后端实现,代码示例工程源码

其他规范

防IS冲突规范

- 1. 为了防止子应用冲突,所有子应用不要直接创建全局方式,不要创建全局变量
- 2. 子应用创建的方法或变量,都要放到子应用ID的命名空间下,例如

```
import {SERVICEID} from './config.js'
let ns = window[SERVICEID] = window[SERVICEID] || {}
ns.foo = { bar: 'val1', baz: 'val2'}
ns.qux = (a, b) => {}
```

防本地存储溢出规范

1. Chrome下每个域名只能存50个 cookie , 最多4K数据。

为了防止cookie存储溢出,普通子应用不要用 cookie 存储数据(系统后台会清掉各子应用写的 cookie 来强制禁止使用cookie),

特殊情况经与平台管理员联系后可开放有限的 cookie 写权限。

- 2. Chrome下 sessionStorage localStorage 的容量为5M。超过5M后将无法写入。
- 3. 各子应用尽量用 sessionStorage 代替 localStorage , 防止 localStorage 膨胀
- 4. 各子应用不要向 localStorage 存储大量数据(超过100K)

防本地存储冲突规范

1. 为了防止子应用冲突,所有子应用向 localStorage 里读写数据时,必须带上子应用ID为前缀例如

```
import {SERVICEID} from './config.js'
localStorage.setItem(`${SERVICEID}.foo`, 'value')
localStorage.setItem(`${SERVICEID}.foo.bar`, 'value')
```

跨子应用数据交互规范

1. 在 index.js 里我们定义了 portal.global 为一个 Observable 实例 , Observable 是 订阅/发布模式 的实现 , 所以 portal.global 支持

```
get
set
subscribe
unsubscribe
等方法
```

```
function callback(value, path) {
   console.log(value, path);
}

portal.global.set('foo', { bar: 'value' }) // 改变属性foo的值
portal.global.set('foo.bar', 'newValue') // 改变属性 foo.bar的值
portal.global.get('foo') // 获取属性foo 的值
portal.global.get('foo.bar') // 获取属性bar 的值
portal.global.subscribe('foo', callback) // 监听foo属性的改变
portal.global.subscribe('foo.bar', callback) // 监听bar属性的改变
portal.global.unsubscribe('foo', callback) // 停止监听 foo 属性的改变
portal.global.unsubscribe('foo.bar', callback) // 停止监听 bar 属性的改变
```

2. 子应用可以在 bootstrap 生命周期函数中声明自己的跨服务数据项。声明方式类似于:

```
portal.global.set("form.count",1)
```

3. 其他子界面可以在自己的bootstrap生命周期函数中声明要监听跨服务业数据项。声明方式类似于:

链接跳转规范

- 1. 子应用里的链接要设置属性 target="_blank" , 使页面在新窗口打开。
- 2. 集成页面的is会遍历没有设置属性为 target=" blank" 的链接,并禁止这些链接在当前窗口打开。

全局样式规范

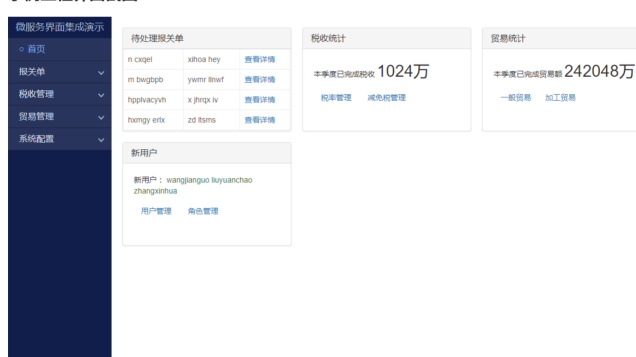
- 1. 在集成页面已经引入 bootstrap.css ,并且会对 Bootstrap 样式作统一调整 , 因此所有子应该尽量使用 Bootstrap 样式 , 并且不要自己再引入 bootstrap.css 。使界面风格保持一致。
- 2. h1/h2/h3/h4/h5/h6样式表示1至6号标题。参见 Bootstrap 文档 http://v3.bootcss.com/css/#type-heading s
- 3. bg-primary/bg-info/bg-success/bg-danger/bg-warning样式表示不同情境的背景色。参见 Bootstrap 文档 http://v3.bootcss.com/css/#helper-classes-backgrounds
- 4. text-muted/text-primary/text-info/text-success/text-danger/text-warning样式表示不同情境的文本颜色。 参见 Bootstrap 文档 http://v3.bootcss.com/css/#helper-classes-colors
- 5. btn-default/btn-primary/btn-info/btn-success/btn-danger/btn-warning样式表示不同情境的按钮颜色。参见 Bootstrap 文档 http://v3.bootcss.com/css/#buttons-options
- 6. btn-xs/btn-sm/btn-md/btn-lg样式表示不同规格的按钮大小。参见 Bootstrap 文档 http://v3.bootcss.com/c ss/#buttons-sizes
- 7. mg-xs/mg-sm/mg-md/mg-lg样式表示不同尺寸的空白(margin), mg-l-/mg-r-/mg-t-/mg-b-表示左/右/上/下的空白。这不是来自Bootstrap,是本项目自定义的样式。
- 8. pd-xs/pd-sm/pd-md/pd-lg样式表示不同尺寸的内补(padding), pd-l-/*pd-r*-/pd-t-/*pd-b*-表示左/右/上/下的内补。这不是来自Bootstrap,是本项目自定义的样式。
- 9. sz1/sz2/sz3/sz4/sz5/sz6样式从小到大表示预定义的几种字号。这不是来自Bootstrap,是本项目自定义的样式。

SSO权限接口

要求SSO系统通过某个URL返回如下JSON数据:

- 其中menus表示当前用户拥有哪些菜单项权限; widgets表示当前用户拥有Portal页面哪些部件权限。
- 如果当前用户未登录,则此URL需返回401状态码。
- 如果此URL返回401,则Portal将重定向到SSO的登录页面。

示例工程界面截图





Portal集成界面效果图

