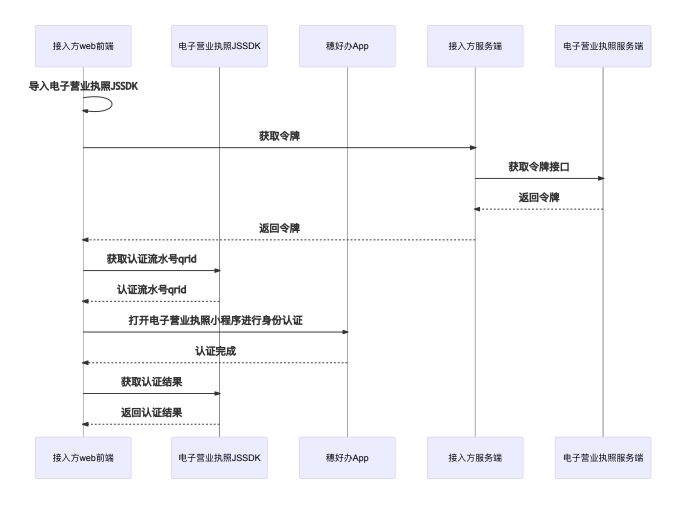
电子营业执照接入说明

接入图示

接入流程

本文档旨在说明集成于**穗好办原生App**中的web项目如何使用**电子营业执照JSSDK**接入电子营业执照 小程序,使用法人身份认证功能。

接入图示



接入流程

1. 接入方申请并获得准入参数 AppID 及 AppSecret

1 AppID: 邮件获取

```
2 AppSecret: 邮件获取
```

- 2. 接入方web前端项目导入我方提供的 电子营业执照JSSDK 模块
- vue项目导入举例:

```
1 import ELCSDK from '@/ELCSDK'
```

- 3. 接入方web前端从其服务端通过 AppID 及 AppSecret 调用 获取认证令牌接口 获得 令牌 (\$authToken)
- 获取认证流水号接口

```
接口地址
           测试: https://q5.g4b.cn/v2/license/account/getToken
请求内容
          {
            "appid": "$appid",
            "appsecret": "#appsecret"
          }
响应内容
          {
             "code": 200,
             "message": "OK",
             "data": {
                "authToken": ""
             },
             "success": true
          }
```

4. 接入方web前端调用 ELCSDK.getElcId(\$authToken) 获取 认证流水号 (qrid)

```
1 const res = await ELCSDK.getElcId($authToken)
2 if(res.code === 200) {
3    const qrid = res.data.sid
4    const qrinfo = {
5       random: qrid,
6       sysName: res.data.sysName
7    }
```

```
8 }
```

5. 接入方web前端调用 h5与穗好办原生APP交互文档 中的 App.interFace 接口拉起 电子营业执照小程序

```
1 App.interFace({
      action: 'openWXLaunchMiniProgram',
4
          userName: 'gh_ecb804db5fef',// 固定传入
         type: '0', // 固定传入
          path: `pages/main-company/company/company?parm=${JSON.str
  ingify(qrinfo)}`
7
      },
      Func: data => {
8
      // TODO: 续流程6
9
10
     }
11
12 })
```

6. 接入方web前端调用 ELCSDK.getElcInfo(\$authToken, qrid, callbackFun) 获取认证结果

```
1 ELCSDK.getElcInfo($authToken, qrid, result => {
2    if (+result.code === 200) {
3       console.log(result) // 电子营业执照认证结果
4    }
5 })
```