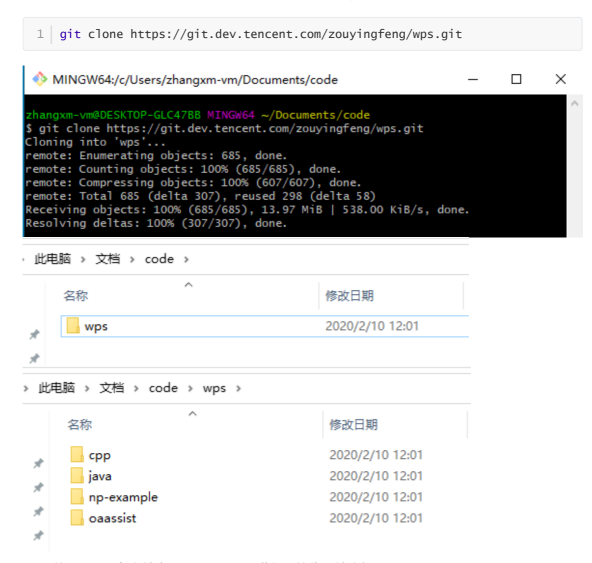
JSAPI快速上手说明

Demo怎么能快速跑起来

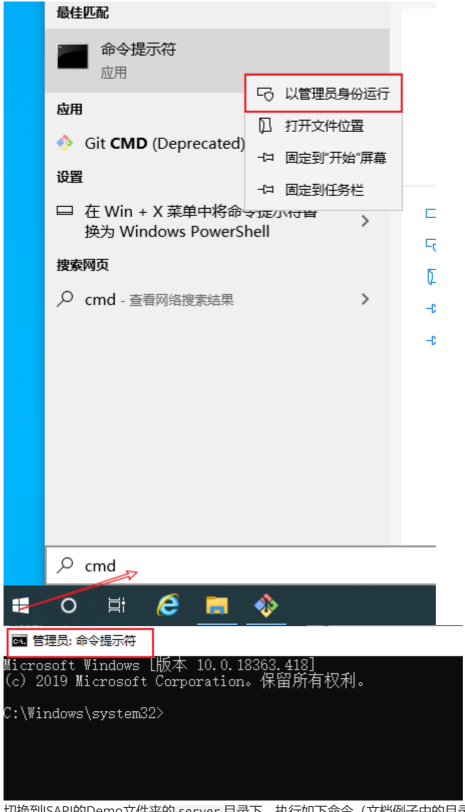
- 1. 下载git和nodejs, 执行默认安装即可;
- 2. 获取代码到本地,新建一个文件夹,并在此文件夹下通过git客户端执行clone命令,如下图所示:



3. JSAPI的Demo所在文件夹是 oaassist , 进入后的代码结构如下图所示:

修改日期
2020/2/10 12:01
2020/2/10 12:01
2020/2/10 12:01
2020/2/10 12:01
2020/2/10 12:01
2020/2/10 12:01

4. 以管理员的身份启动命令行工具,操作步骤如下图:



切换到JSAPI的Demo文件夹的 server 目录下,执行如下命令(文档例子中的目录是:C:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server:

1 cd C:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server

```
🚾 管理员: 命令提示符
Microsoft Windows [版本 10.0.18363.418]
(c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。
C:\Windows\system32>cd C:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server
C:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server>dir
驱动器 C 中的卷没有标签。
卷的序列号是 5E94-9455
 C:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server 的目录
2020/02/10
              12:01
                         <DIR>
2020/02/10
2020/02/10
2020/02/10
2020/02/10
2020/02/10
2020/02/10
              12:01
12:01
                         <DIR>
                                        41 .gitignore
              12:01
                                       466 package. json
             12:01
                                    6,711 StartupServer. js
                    1 〈DIR〉 www.root
个文件 7,218 字节
个目录 43,473,178,624 可用字节
              12:01
C:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server>_
```

5. 执行 npm install 命令, 初始化Demo的模拟服务端:

```
Microsoft Windows [版本 10.0.18363.418]
(c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Windows\system32>cd c:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server

c:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server>npm install
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
npm WARN oaassist_demo@1.0.0 No repository field.

added 64 packages from 43 contributors and audited 143 packages in 6.886s
found 0 vulnerabilities

c:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server>
```

6. 执行 node StartupServer.js 启动服务端:

```
Microsoft Windows [版本 10.0.18363.418]
(c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Windows\system32\cd c:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server

c:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server\npm install

npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.

npm WARN oaassist_demo@1.0.0 No repository field.

added 64 packages from 43 contributors and audited 143 packages in 6.886s

found 0 vulnerabilities

c:\Users\zhangxm-vm\Documents\code\wps\oaassist\server\node StartupServer.js
2020年2月10日 14:6:50 启动本地web服务(http://127.0.0.1:3888)成功!
```

7. 打开 oaassist 目录下的 demo.html 文件,开始基础环境检测并体验Demo: 打开 demo.html 文件后,默认开始检测服务端运行情况,之后检测本地WPS客户端的安装情况,如下图则表示服务端启动正常,本地未安装WPS客户端。

OA助手演示Demo



请联系项目经理, 获取WPS2019企业版。

安装之后再次运行出现如下结果,表示Demo的演示环境构建完成。



OA助手演示Demo



8. 点击开始体验后,跳转到的界面即是模拟的业务系统操作页面,此页面的功能,可以模拟通过前端页面调起本地WPS客户端,在WPS客户端完成文档编辑后,通过WPS加载项将数据与服务端同步的使用场景。

