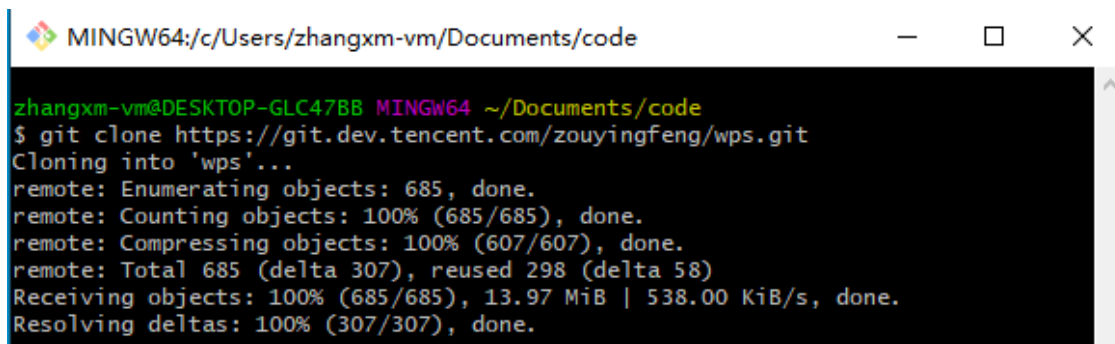


# JSAPI快速上手说明

## 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：

```
1 | git clone https://git.dev.tencent.com/zouyingfeng/wps.git
```



```
MINGW64/c/Users/zhangxm-vm/Documents/code
zhangxm-vm@DESKTOP-GLC478B MINGW64 ~/Documents/code
$ git clone https://git.dev.tencent.com/zouyingfeng/wps.git
Cloning into 'wps'...
remote: Enumerating objects: 685, done.
remote: Counting objects: 100% (685/685), done.
remote: Compressing objects: 100% (607/607), done.
remote: Total 685 (delta 307), reused 298 (delta 58)
Receiving objects: 100% (685/685), 13.97 MiB | 538.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (307/307), done.
```

此电脑 > 文档 > code >

名称	修改日期
wps	2020/2/10 12:01

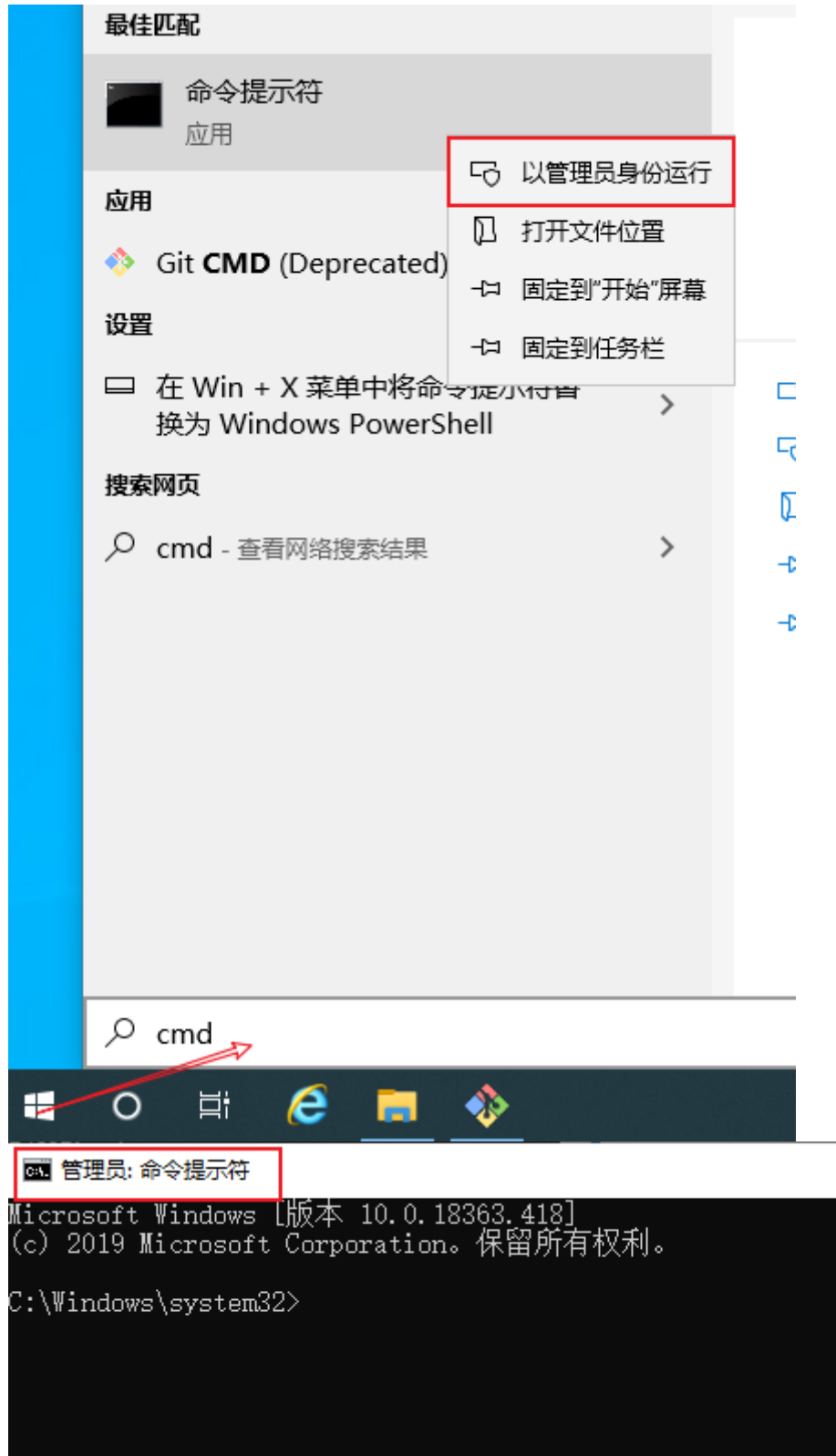
此电脑 > 文档 > code > wps >

名称	修改日期
cpp	2020/2/10 12:01
java	2020/2/10 12:01
np-example	2020/2/10 12:01
oaassist	2020/2/10 12:01

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

名称	修改日期
EtOAAssist	2020/2/10 12:01
server	2020/2/10 12:01
WppOAAssist	2020/2/10 12:01
WpsOAAssist	2020/2/10 12:01
demo.html	2020/2/10 12:01
README.md	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  12:01    <DIR>          ..
2020/02/10  12:01                41 .gitignore
2020/02/10  12:01               466 package.json
2020/02/10  12:01            6,711 StartupServer.js
2020/02/10  12:01    <DIR>          wwwroot
                3 个文件              7,218 字节
                3 个目录 43,473,178,624 可用字节

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：

```

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>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：

```

管理员: 命令提示符 - node StartupServer.js
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：

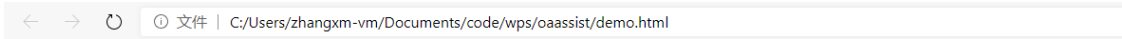
打开 demo.html 文件后，默认开始检测服务端运行情况，之后检测本地WPS客户端的安装情况，如下图则表示服务端启动正常，本地未安装WPS客户端。

## 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。

