微信公众号开发



微信公众号开发

- 一、课前准备
- 二、课堂主题
- 三、课堂目标
- 四、知识要点
 - 1. 开发环境搭建
 - 2. 客服消息 (你问我答) 完成
 - 3. 消息接口源码讲解
 - 3. 服务器端API调用
 - 1. 多进程下保存token 全局票据

一、课前准备

提示:本小结是提前需要让学生做的课前准备,比如环境安装部署、工具安装、插件安装等需要学生提前做的都放这;

- 注册微信订阅号
- 注册小程序测试号
- sunny-ngrok工具安装及注册账号

二、课堂主题

对接公众号服务器端接口

三、课堂目标

作用和取得的效果

- 本地环境可以调试公众号接口
- 能够通过程序对公众号消息进行应答
- 能够调用服务器端接口对接 比如: 查看关注者列表

参考资料

微信开发者工具说明 https://mp.weixin.qq.com/wiki?t=resource/res_main&id=mp14557841
40

图解微信公众号开发 https://cloud.tencent.com/developer/article/1008812

npm 库 wechat和wechat-api, 以及微信开发者文档。

四、知识要点

1. 开发环境搭建

- 注册微信订阅号
- 注册小程序测试号
- 复制Koa+Vue的种子项目

```
cp -R seed wx
cd seed
nodemon
# 浏览器确认localhost:3000
```

● 安装sunny-ngrok实现外网的映射



○ 下载地址 https://www.ngrok.cc/

```
# weixin_lesson目录
./ngrok.sh
```

2. 客服消息 - (你问我答) 完成



- npm库: https://github.com/node-webot/co-wechat
- 开通公众号测试账号
 - https://mp.weixin.qq.com
 - 。 选择 [开发者工具] -> [公众号平台测试账号]

```
测试号信息
appID wxfc60e88fa8622c69
appsecret 23c57e17b4073db7d03cca2ebac525ae
```

```
接口配置信息修改
请填写接口配置信息,此信息需要你有自己的服务器资源,填写的URL需要正确响应微信发送的Token验证,请阅读消息接口使用指南。
URL http://josephxia.free.idcfengye.com/wechat
Token kalkeba
```

• 编写配置文件

```
// conf.js
module.exports = {
    appid: 'wxfc60e88fa8622c69',
    appsecret: '23c57e17b4073db7d03cca2ebac525ae',
    token: 'kaikeba',
    };

// index.js
const conf = require('./conf')
```

3. 消息接口源码讲解

• co-wechat实现

```
// server.js
// npm i co-wechat
const wechat = require('co-wechat')
router.all('/wechat', wechat(conf).middleware(
    async message => {
        console.log('wechart', message)
        return 'Hello world! '+message.Content;
    }
))
```

扫描二维码测试 微信发送信息测试

• 验证部分

crypto类

https://www.liaoxuefeng.com/wiki/001434446689867b27157e896e74d51a89c25cc8b43bdb3000/001434501504929883d11d84a1541c6907eefd792c0da51000

crypto模块的目的是为了提供通用的加密和哈希算法。用纯JavaScript代码实现这些功能不是不可能,但速度会非常慢。Nodejs用C/C++实现这些算法后,通过cypto这个模块暴露为JavaScript接口,这样用起来方便,运行速度也快。

● 验证过程



SHA1算法

安全<u>哈希算法</u>(Secure Hash Algorithm)主要适用于<u>数字签名</u>标准(Digital Signature Standard DSS)里面定义的数字签名算法(Digital Signature Algorithm DSA)。对于长度小于2⁶4位的消息,SHA1会产生一个160位的<u>消息摘要</u>。当接收到消息的时候,这个消息摘要可以用来验证数据的完整性。在传输的过程中,数据很可能会发生变化,那么这时候就会产生不同的消息摘要。SHA1有如下特性:不可以从消息摘要中复原信息;两个不同的消息不会产生同样的消息摘要,(但会有1×10 ⁴⁸分之一的机率出现相同的消息摘要,一般使用时忽略)。

哈希: 不可变长 -> 摘要固定长度

归纳

- 摘要
- 雪崩效应
- 类似MD5 SHA256
- 收发信息

```
// 接受信息

// 将bodyparser更换xmlParser
const xmlParser = require('koa-xml-body')
app.use(xmlParser())
const xml2js = require('xml2js')

// 接受信息
router.post('/wechat', ctx => {
    const {
        xml: msg
    } = ctx.request.body
    console.log('Receive:', msg)
    const builder = new xml2js.Builder()
    const result = builder.buildObject({
        xml: {
```

```
ToUserName: msg.FromUserName,
FromUserName: msg.ToUserName,
CreateTime: Date.now(),
MsgType: msg.MsgType,
Content: 'Hello ' + msg.Content
}

})
console.log('xml:',result)
ctx.body = result
})
```

3. 服务器端API调用

官方文档: https://mp.weixin.qq.com/wiki?t=resource/res_main&id=mp1421140183
npm库 https://github.com/node-webot/co-wechat

- 功能
 - o 用户管理
 - 用户分组
 - 备注姓名
 - 获取用户基本资料
 - 获取用户列表
 - 获取用户地理位置
 - 界面设置-定制菜单
 - o 素材管理
 - 推广支持 生成二维码
- 源码实现

```
// index.html
// 获取关注着列表
getTokens: async function () {
   let res = await axios.get(`/getTokens`)
   console.log('res',res)
},
```

```
// index.js
const tokenCache = {
    access_token: '',
    updateTime: Date.now(),
    expires_in: 7200,
};
router.get('/getToken', async ctx => {
    const wxDomain = `https://api.weixin.qq.com`;
    const path = `/cgi-bin/token`;
```

```
const params = `?
grant_type=client_credential&appid=${conf.appid}&secret=${conf.appsecret}`
    const url = `${wxDomain}${path}${params}`;
    const res = await axios.get(url);
    Object.assign(tokenCache, res.data, {
        updateTime: Date.now()
    });
    ctx.body = res.data
})
router.get('/getFollowers', async ctx => {
    const url = `https://api.weixin.qq.com/cgi-bin/user/get?
access_token=${tokenCache.access_token}`
    const res = await axios.get(url)
    console.log('getFollowers', res.data)
    ctx.body = res.data
})
```

● co-wechat-api库实现

```
// index.js

const WechatAPI = require('co-wechat-api');
const api = new WechatAPI(conf.appid, conf.appsecret);

// 获取关注者列表

router.get('/getFollowers', async ctx => {
    var res = await api.getFollowers();
    ctx.body = res
})
```

```
// index.html
// 获取关注着列表
getFollowers: async function () {
   let res = await axios.get(`/getFollowers`)
   console.log('res',res)
},
```

讲一下openid

增加获取基本信息代码

```
// 获取关注者列表
router.get('/getFollowers', async ctx => {
   var res = await api.getFollowers();
   console.log('res', res)
   res = await api.batchGetUsers(res.data.openid, 'zh_CN');
   console.log('res', res)
   ctx.body = res
})
```

1. 多进程下保存token 全局票据

docker-compose提供MongoDB服务

当多进程时,token需要全局维护,以下为保存token的接口

