

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=mp1455784140

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

Koa消息接口实现 <https://www.jianshu.com/p/7a4ba7f752f1>

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

隧道管理

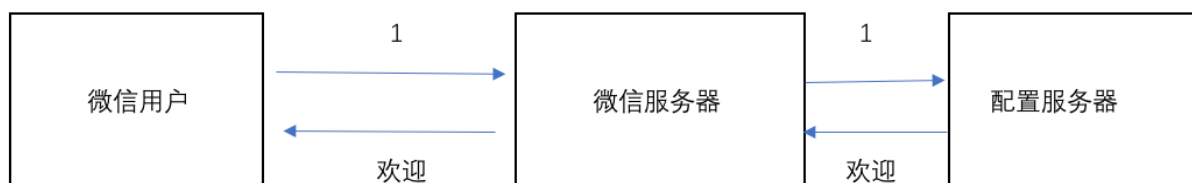
注意：未付款订单将会在一个小时自动取消

隧道id	隧道名称	隧道协议	本地端口	服务器类型	到期日期	赠送域名	状态	操作
> 11fea0e04b66a936	微信测试	http	127.0.0.1:3000	Ngrok (客户端下载)	免费不过期	http://josephxia.free.idcfengye.com	查看状态	编辑 删除

- 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，此信息需要你拥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	kaikeba

- 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('wechat', message)
    return 'Hello world! '+message.Content;
  }
))
```

扫描二维码测试 微信发送信息测试

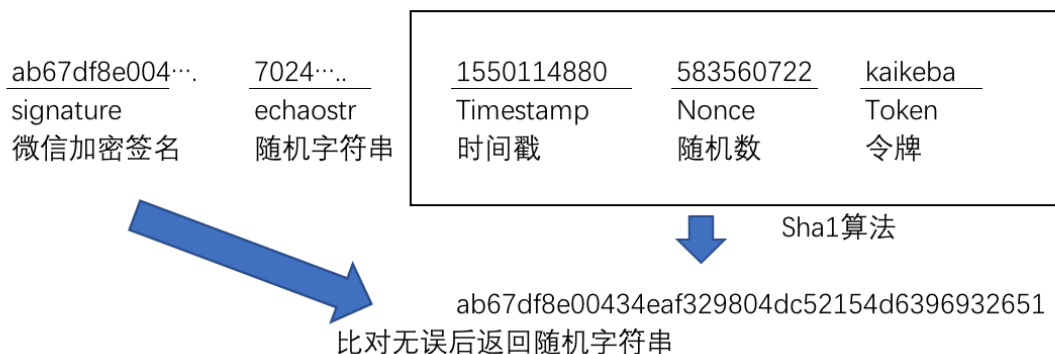
- 验证部分

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crypto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[哈希算法](#)（Secure Hash Algorithm）主要适用于[数字签名标准](#)（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 2^{64} 位的消息，SHA1会产生一个160位的[消息摘要](#)。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

- 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

- 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
// 获取关注者列表
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

