## 项目地址：

[Fizzo@192.168.18.165:~/Documents/workspace-js/yunxiaodao.git](mailto:Fizzo@192.168.18.165:~/Documents/workspace-js/yunxiaodao.git)

## 目录结构：

/pregnant

微信前端页面(vue.js + webpack + vue-router + framework7)

/pregnant\_server

业务逻辑服务端(node.js + express + mysql)

/pregnant\_wechatserver

微信接口服务端(node.js + express + mysql+redis)

/pregnant\_machineserver

終端機接口服务端(node.js + express + mysql)

/pregnant\_machine

終端機客戶端(java)

# 项目配置

## 微信前端页面

/src/globals/global.js 中要配置服务端地址

serverAddress 业务逻辑服务端地址

adminServerAddress 管理后台服务端地址

## 业务逻辑服务端

config.json 文件配置

{

"dbaddr":"localhost", //数据库地址

"port":"3306", //数据库端口

"user":"root", //数据库用户名

"pass":"zhaowen", //数据库密码

"dbname":"yxdDB",

"dialect":"mysql",

"poolsize":5,

"listen":8092, //服务端使用的端口号

"wx\_server\_address": <http://localhost> //微信接口服务端的地址

}

## 微信接口服务端

config.json文件配置

"dbaddr":"localhost", //数据库地址

"port":"3306", //数据库端口

"user":"root", //数据库用户名

"pass":"\*\*\*", //数据密码

"dbname":"yxdDB", //库名称

"dialect":"mysql",

"poolsize":5,

"listen":81, //本服务端的端口

"appid":"", //公众号appid

"mchid":"", //商户号

"appsec":"", //appsec

"token":"", //与微信配置url的token一致

"encodingAESKey":"",

"partnerKey": "", //签名算法密钥

"authCodeAddress":"http://yzxs.sujudao.com/api/auth", //微信菜单访问的地址 必须是完整的url (此服务端所在域名 + /api/auth)

"webAddress":"http://yzxs.sujudao.com:8001/yxd", //前端页面的地址

"wechatServerAddress":<http://yzxs.sujudao.com/api/payResult> //微信支付确认接口地址 必须是完整url

## 機器終端业务逻辑服务端

config.json 文件配置

{

"dbaddr":"localhost", //数据库地址

"port":"3306", //数据库端口

"user":"root", //数据库用户名

"pass":"zhaowen", //数据库密码

"dbname":"yxdDB",

"dialect":"mysql",

"poolsize":5,

"listen":8092, //服务端使用的端口号

"redisAdress": <http://localhost>, //redis地址

“serverAdress”:”http://127.0.0.1”, // 服務器地址,運行時需要配置你的服務器外網地址,用於組裝圖片地址

“wechatServerAdress”:”http://127.0.0.1:8090”, // 對應的公衆號的服務器地址

“logicOutAdress”:”http://127.0.0.1:8092” // 用戶端微信頁面後臺地址，用於同步一些用戶信息

}

# 项目部署

## 微信前端页面

1、命令行下进入项目目录

2、执行 npm run build 发布项目 发布后生成文件在 /dist目录下

3、将dist中的文件考到服务器nginx目录中即可访问前端页面

## 两个服务端

1. 数据库安装 使用git目录下的yxddb.sql文件生成数据库
2. 将项目拷贝到指定服务器
3. 进入服务端目录 执行 node命令

## nginx服务器配置

找到配置文件 /etc/nginx/sites-available/default

添加如下配置

server {

listen 80;

server\_name yzxs.sujudao.com;

#charset koi8-r;

#access\_log logs/host.access.log main;

location / {

proxy\_pass http://localhost:81;

}

}

**終端機器配置**

JAVA編譯新的程序,按照打包文檔打包以後,生成新的EXE替換,并且修改config文件夾裏的server.properties文件裏的配置的服務器地址。其中MACHINE\_KIND,1代表初代機,2代表雙掃描儀