## 中赣核（存管模式）项目文件

## 目录说明及相关说明

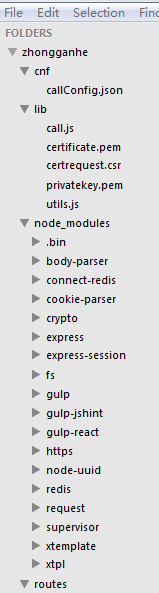
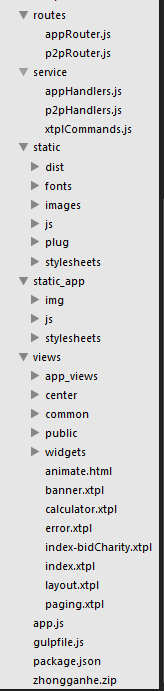
### 中赣核项目所包含的项目文件

### 

### 前端文件目录结构及说明

前段文件包括前端展示的node.js文件和zgh-web前端功能实现的java文件，前台文件是部署在windows服务器上运行的

(1) zhongganhe文件目录结构

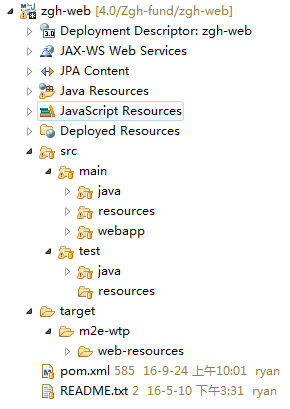
 

(2) zhongganhe文件目录文件说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级目录文件 | 二级目录文件 | 三级目录文件 | 说明 |
| cnf | CallConfig.js |  | 项目的配置文件 |
| lib | call.js |  | 存放启动项目的脚本文件 |
| certficate.pem |
| certrequest.csr |
| privatekey.pem |
| utils.js |
| node\_modules  存放所有的项目依赖库 | .bin | gulp |  |
| gulp.cmd |
| Node-supervisor |
| Node-supervisor.cmd |
| supervisor |
| supervisor.cmd |
| uuid |
| uuid.cmd |
| body-parser | lib | 用于解析客户端请求的body中的内容，内部使用JSON编码处理,，url编码处理以及对于文件的上传处理模块。 |
| node\_modules |
| HISTORY.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| connect-redis | bench | 连接redis使用的redis模块 |
| lib |
| Node-modules |
| test |
| .eslintrc |
| .npmignore |
| History.md |
| Index.js |
| package.json |
| Readem.md |
| cookie-parser | Node-modules | 中间件用于获取web浏览器发送的cookie中的内容模块。 |
| HISTORY.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| crypto | test | 利用OpenSSL库来实现它的加密技术，加密解密模块 |
| History.md |
| Md5.js |
| package.json |
| Readme.md |
| sha1.js |
| express | lib | Express 是一个基于 Node.js 平台的极简、灵活的 web 应用开发框架 |
| Node-modules |
| History.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| Readme.md |
| Express-session | Node-modules | 基于express框专门用于处理session的中间件 |
| session |
| HISTORY.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| fs | index.js | 文件系统模块是一个简单包装的标准 POSIX 文件 I/O 操作方法集。 |
| package.json |
| gulp | bin | 基于Nodejs的自动任务运行器， 她能自动化地完成 javascript、coffee、sasslesshtml/image、css 等文件的测试、检查、合并、压缩、格式化、浏览器自动刷新、部署文件生成，并监听文件在改动后重复指定的这些步骤 |
| completion |
| lib |
| Node\_modules |
| CHANGELOG.md |
| Guip.1 |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| gulp-jshint | Node\_modules | gulpjs是一个前端构建工具 |
| src |
| .npmignore |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| gulp-react | Node\_modules |  |
| index.js |
| license |
| package.json |
| readme.md |
| https | package.json | 支持https协议的请求，post和get等请求 |
| Node-uuid | benchmark | 生成uuid的模块 |
| bin |
| test |
| .npmignore |
| bower.json |
| componnet.json |
| LICENSE.md |
| package.json |
| README.md |
| uuid.js |
| redis | .github | 是为 NodeJS 而写的 Redis client，它支持所有 Redis 命令。 |
| lib |
| Node\_modules |
| .npmignore |
| changelog.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| request | lib | HTTP请求库，缓存、并发、多客户端，写client以及各种爬虫都会依赖的库 |
| Node\_modules |
| .eslintrc |
| .npmignore |
| .travis.yml |
| CHANGELOG.md |
| CONTRIBUTING.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| request.js |
| supervisor | lib | 用于服务器上Node.js应用崩溃的时候，自己重新启动。当然它也可以监控你的项目的js（或CoffeeScript）文 件变化模块 |
| test |
| .npmignore |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| xtemplate | dist | 是独立的富逻辑模板引擎，基于浏览器和 Node.js 的可扩展的模板引擎库 |
| lib |
| Node\_modules |
| HISTORY.md |
| package.json |
| README.md |
| xtpl | benckmark | nodejs包装xtemplate引擎(便于expressjs和koajs) |
| lib |
| tests |
| .npmignore |
| .trabis.yml |
| HISTORY.md |
| index.js |
| LICENSE |
| package.json |
| README.md |
| routes | app.Router.js |  | 路由控制 |
| p2pRouter.js |
| service | appHandlers.js |  |  |
| p2pHandlers.js |
| xtplComman.js |
| static | dist |  | PC端静态资源文件夹，如images、javascripts、stylesheets |
| fonts |  |
| images | 页面图片 |
| js | Js页面 |
| plug | arttemplate |
| iscroll |
| iSlider |
| jqmobile |
| seajs |
| stylesheets | bootstrap |
| center |
| Font-awesome |
| public |
| animate.css |
| common.min.css |
| Jquery-ui.css |
| static\_app | img | account\_logo.jpg页面 | 移动端静态资源文件夹 |
| js | account.js等js页面 |
| stylesheets | account.css等css页面 |
| View | app\_view | center | 页面文件，相当于MVC中的view，Ejs模板或者jade模板，默认error.jade,index.jade,layout.jade |
| common |
| public |
| main.xtpl |
| center | 19result |
| forms |
| user-bankCard |
| user-borrow-loan |
| user-borrow-refund |
| user-cashOut |
| user-dualLog |
| user-invest |
| user-recharge |
| user-sercurity |
| user-topup |
| user-tradeAudit |
| user-tradeAudit2 |
| userConpanyInfo |
| userEntrustInfo |
| widgets |
| base.xtpl |
| bindBankCard.xtpl |
| changePwd.xtpl |
| invest.xtpl |
| main.xtpl |
| pay.xtpl |
| preAuth.xtpl |
| queryBankCard.xtpl |
| sellCredit.xtpl |
| sendMoney.xtpl |
| success.xtpl |
| topup.xtpl |
| transfer.xtpl |
| withdraw.xtpl |
| common | footer.xtpl |
| head.xtpl |
| header.xtpl |
| public | agreement |
| bidCharity |
| signUp |
| agreement.xtpl |
| borrow.xtpl |
| forgot1.xtpl |
| forgot2.xtpl |
| invest.xtpl |
| investDetail.xtpl |
| investList.xtpl |
| login.xtpl |
| openAccount.xtpl |
| publicGood.xtpl |
| section.xtpl |
| sectionList.xtpl |
| submittion.xtpl |
| widgets | locationSelect |
| thirdPartyPay |
| animate.html |  |
| banner.xtpl |  |
| calculator.xtpl |  |
| error.xtpl |  |
| Index-bidCharity.xtpl |  |
| index.xtpl |  |
| layout.xtpl |  |
| paging.xtpl |  |
| app.js |  |  | 应用核心配置文件，项目入口 |
| gulpfile.js |  |  | gulp模块的引入文件 |
| package.json |  |  | 项目依赖配置及开发者信息。 |
| zhongganhe.zip |  |  | 项目压缩包 |

《二》zgh-web文件

(1) zgh-web文件目录结构



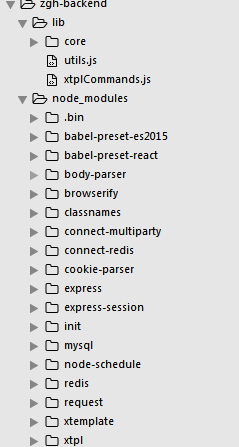
1. zgh-web文件目录文件说明

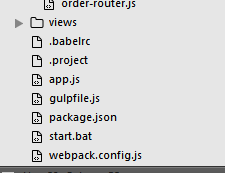
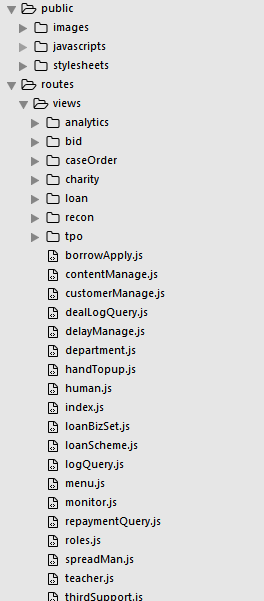
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级目录文件 | 二级目录文件 | 三级目录文件 | 说明 |
| /src | /main | /java | 项目的源代码所在的目 |
| /webapp | web application sources - web应用的目录，WEB-INF,js,css等 |
| resources | 项目的资源文件所在的目录 |
| /test | java | 测试代码所在的目录 |
| resources | 测试相关的资源文件所在的目录 |
| /target | /calsses | /com | 编译后生成[class文件](https://www.baidu.com/s?wd=class%E6%96%87%E4%BB%B6&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHcvrjTdrjb0T1YLn1TvnvwbnW9BmyRYnjPB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPHnvrHbkPH6Y" \t "http://zhidao.baidu.com/_blank) |
| /context | 项目编译后的关于项目的设置 |
| /META-INF | 存放清单文件、services等配置信息 |
| /template |  |
| / | 其他properties文件及html |
| /m2e-wtp | /web-rosources | 包括了所有的项目信息 如：groupId、artifactId、version  Packaging、name、url、classife |
| test-classes | /com | 测试代码编译生成的class文件等 |
| pom.xml | / | / | 工程描述文件 |
| oa.txt |  |  |  |
| README.txt |  |  | 项目的readme文件 |
| Zgh-web.iml | / | / | 工程配置文件 |

### 后台java文件目录结构及说明

后台文件包括前端展示的node.js文件和zgh-backend功能实现的java文件，后台文件是部署在linux服务器上运行的

1. Zgh-backend文件
2. zgh-backend文件目录结构

![D:\用户目录\我的文档\Tencent Files\541211680\FileRecv\MobileFile\38(%9X~YWWT19MJ7E](PS0F.png](data:image/png;base64,) ****

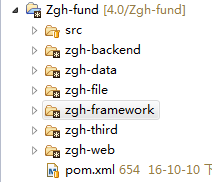
****

(2) zgh-backend文件目录文件说明

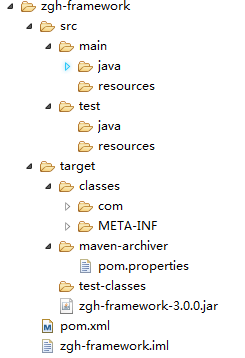
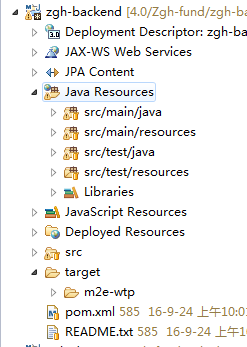
如 zhongganhe文件目录文件说明同理

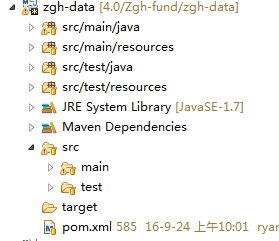
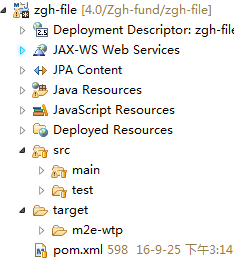
1. Zgh-fund父类级文件

（1）文件目录结构如下图：



子类文件目录结构：

（2）子类文件目录文件说明

如同zhg-web文件目录说明。