项目交接文档

所做的所有页面样式及一些脚本都采用了layui框架（<https://www.layui.com/doc/>）和layadmin后台管理系统（<https://www.layui.com/admin/std/dist/views/>）相关的组件及功能模板所以需熟悉使用layui框架

1. MG后台

文件路径： “( \bull\_backend\bullfight\_web\mg\templates\mg\\*\*）”

* 0级账户数据模块

1. zero\_account\_active\_expenditure.html (0级账户-活动支出项)
2. zero\_account\_details.html (0级账户数据详情)
3. zero\_account\_expenditure.html (0级账户-支出项)
4. zero\_account\_income.html (0级账户-收入项)
5. zero\_account\_info.html（0级账户数据）
6. zero\_account\_manual\_transfer.html（0级账号之间手动转账）
7. zero\_account\_proxy\_charge.html（0级账户-代理后台充提）

* 运营数据模块

1. operate\_user.html （用户数据）
2. operate\_income.html (盈收数据)
3. operate\_play.html （玩法数据）
4. online\_user.html （用户状态）
5. online\_user\_details.html （用户状态详情）
6. user\_retained.html （新增留存）
7. active\_user\_retained.html （活跃留存）
8. pay\_user\_retained.html （付费留存）

* 发送广播信息模块

1. broadcast\_content.html (发送广播 )

* 添加渠道包模块

1. add\_channel\_package.html (上传渠道包与上架包更新，注：该页面没有使用layui框架相关功能与组件使用的是bootstrap和jquery框架)

* 支付及提现渠道配置

1. pay\_with\_draw\_channel.html （支付及提现渠道配置）

* 好牌配置模块

1. good\_card\_config.html （好牌配置）

* 代客充值模块

1. replace\_guest\_recharge.html (代客充值)

* 用户导入模块

1. user\_import\_config.html (用户导入配置) 改页面使用了layui框架扩展的第三方组件xmselect.js（<https://fly.layui.com/extend/xmSelect/>）多选下拉框

* 官网下载配置模块

1. business\_visa.html (官网下载配置)

* 风控后台配置模块

1. risk\_control\_config.html (风控后台设置)

* 0级账户之间手动转账模块

1. zero\_account\_manual\_transfer.html (0级账户之间手动转账)

* 特殊广播模块

1. set\_special\_broadcast.html （固定条件广播，代理信息展示，百人场占座号）

* 邮件系统模块

1. new\_user\_sysmail.html （邮件系统）注：该页面有多选渠道功能所以采用了layui扩展组件xmselcet.js （<https://fly.layui.com/extend/xmSelect/>）

* 系统公告模块

1. new\_user\_sysnotice.html （系统公告）注：该页面有多选渠道功能所以采用了layui扩展组件xmselcet.js （<https://fly.layui.com/extend/xmSelect/>）

* 用户列表模块

1. user\_list.html （用户列表）

* 充值与提现模块

1. recharge\_stream.html （充值流水）
2. proxy\_point\_stream.html （上分流水）
3. cash\_flow.html （提现流水）
4. mammon\_flow.html （下分流水）

* 投注流水模块

1. betting\_water.html （投注流水）

* 周返现活动数据模块

1. profit\_return.html （总返现数据）
2. return\_flow\_details.html （返现流水明细）
3. exchange\_details\_daily.html（每日兑换明细）
4. exchange\_details\_detailed.html (每日兑换明细详情)

* 老客服咨询模块

1. old\_service\_consult.html （老客服聊天）

* 新客服咨询模块

1. service\_consult.html （新客服咨询）注：该客服聊天与代理后台聊天使用的相似的逻辑，代理后台聊天与客服聊天模块都使用了layui中的layim聊天功能，为完成产品定制化需要修改了layim.js中相关的代码逻辑 ，注意：后续修改layim.js逻辑会同时影响到客服聊天与代理聊天功能，修改后的layim.js脚本文件的路径（bull\_backend\bullfight\_web\frontend\static\layuiadmin\layui\lay\modules\ layim.js），了能在layui框架中能使用cop做的聊天项目与后端通信的JS脚本，将其修改成layui扩展模块。修改后文件路径（bull\_backend\bullfight\_web\frontend\static\layuiadmin\modules\\*\*）
2. 其中脚本client\_main.js与common\_main.js是与服务器定的protobuf协议编译成的js脚本，源文件位于（bull\_backend\bullfight\_web\frontend\static\admin\\*\*. Proto）文件，该文件需要安装protocol命令行运行相关编译命令将.proto文件打包成js文件具体方法可以百度一下。（编译后的js脚本文件也需要扩展成layui第三方模块）

* 聊天记录模块

1. service\_consult\_chatLog.html （客服聊天记录与代理聊天记录）

* 开通代理账号模块

1. proxy\_account\_info.html （开通代理账号）

* 提现订单审核模块

1. checking\_withdraw\_bills.html（订单审核）

* 游戏内聊天记录模块

1. game\_inset\_chatLog.html （游戏内聊天记录）
2. 代理后台

该后台系统使用了layadmin框架中的iframe版本（<https://www.layui.com/admin/std/dist/views/>）修改或者新增时需要熟悉layadmin相关组件与功能代码

文件路径： “( \ bull\_backend\bullfight\_web\frontend\templates\proxy\\*\*)”

该后台公用的页面元素进行了拆分，方便复用，例如（左菜单，顶部，标签页，）新添加页面通过iframe嵌到后台中，所以增页面除了新增新增页面文件后然后在base目录下menu.html中添加新的菜单路径可以了

* 个人中心模块

1. proxy\_account\_details.html（数据汇总）

* 现金流水模块

1. proxy\_points\_channel.html （上分转账）
2. proxy\_points\_details.html （上分详情）
3. proxy\_bet\_score\_channel.html （下分审批）
4. proxy\_bet\_score\_details.html （下分明细）
5. proxy\_shared\_revenue\_details.html （分成明细）
6. proxy\_user\_activity.html （用户活动）

* 客户管理模块

1. proxy\_client\_list.html （客户列表）
2. proxy\_email\_send.html （站内信）
3. proxy\_contact\_user.html （联系用户）代理聊天同mg后台客服聊天功能差不多，具体请参考客服聊天功能介绍
4. proxy\_recharge\_wthdraw.html (充值与提现)
5. 官网及落地页

文件路径 bull\_backend\bullfight\_web\frontend\templates\download\down

1. 图片资源路径（bull\_backend\bullfight\_web\frontend\static\download\download\_html）
2. 官网页 channel\_12.html；页面中超级签按钮，testflight下载按钮,企业签按钮受mg后台官网下载配置页控制。
3. 新做的代理后台系统

文件路径 bull\_backend\bullfight\_web\mg\templates\data

1. 该系统目前就一个数据查询模块，使用的框架与代理后台相同。