大家好!

我们的小程序使用腾讯云进行开发。

我把我的子账号提供给大家, 稍后会给大家创建新的子用户。

打开腾讯云官方网站:

腾讯云 - 产业智变 云启未来 (tencent.com)

点击右上角的登录之后

点击右下角的子用户

微信扫码登录 企业微信扫码登录

请使用微信扫一扫登录 刷新 C



微信扫码登录失败? 前往 微信授权页

其他登录方式 ≥ 邮箱 QQ 9 小程序公众号 & 子用户 立即注册 忘记账号 忘记密码

主账号 ID: 100024026897

子用户名:darel

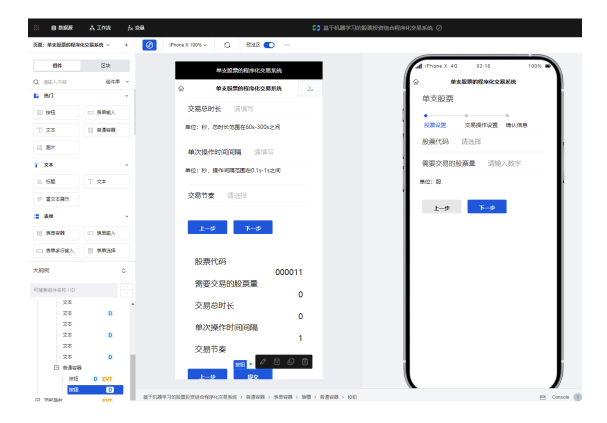
登陆密码:lxx200202302A!

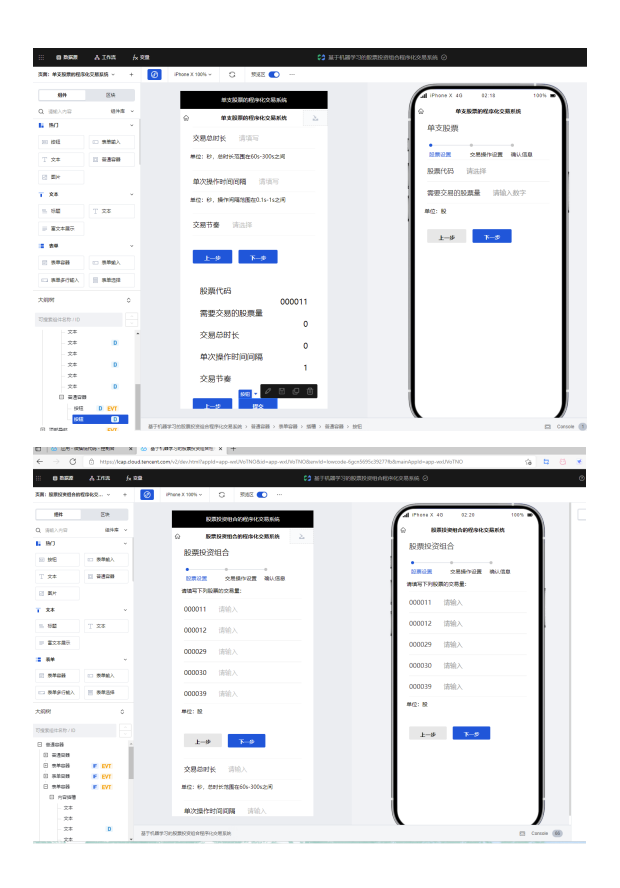
我们就进入到了项目的操作界面。

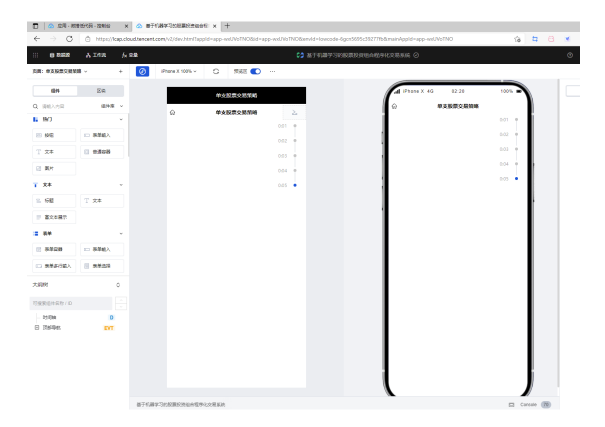
登录之后, 点击右上角的控制台进入我们的操作 环节。

前端采用腾讯云微搭低代码平台, 两个功能的所

有界面已经开发完毕;







后端采用腾讯云云函数,在本地的 centos 调试

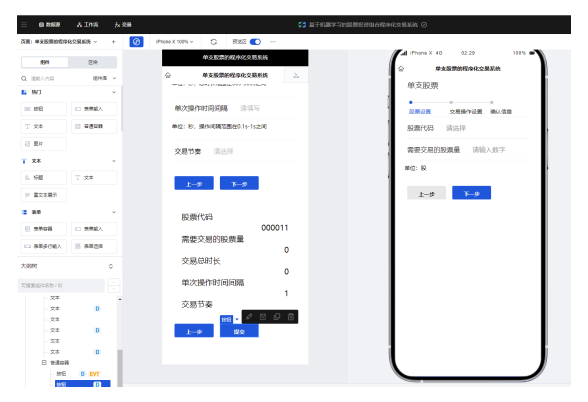
无误后挂载到云端运行,运行环境为:

Centos 7, Python2.7;

我们的算法集成到了一个链接中:

https://service-ijdbh79l-1309857907.sh.apigw.tencentcs.com/release/getdata

大家只需要完成两项任务,均是在前端的"腾讯云微搭低代码"中。



第一件事是点击提交按钮后, 发送 get 请求到刚才提供的后端页面, 并且将返回的结果呈现到我们的股票交易策略页面上。

也就是说,可视化的部分已经全部开发好了,只有一个提交按钮触发的 http 请求。

一个示例的代码如下:

```
Q:'10'
}
})
.then(function(response){
  console.log(response);
})
.catch(function(error){
  console.log(error);
});
});
```

上面的 param 对应值改成变量即可。

因为我实现 http 请求一般用第三方库,所以腾讯云上的请求不是很熟练,所以麻烦大家了。 当发送 http 请求后,会返回一个大小为 T/dt 的数组,比如,上面的代码执行后,返回如下:

```
▼ {data: Array(60), status: 200, statusText: '', headers: {...}, config: {...}, ...} 🚺

ightharpoonup config: {transitional: {...}, transformRequest: Array(1), transformResponse: Array(1), timeout: 0, adapter: f, ...}
 ▼ data: Array(60)
     0: -2431
     1: -336
     2: -47
     3: -7
     4: -1
     5: -1
     6: -1
     7: -1
     8: -1
     9: -1
     10: -1
     11: -1
     12: -1
     13: -1
```

将下列数字呈现在我们的表单上, 小程序就大功告成了(这是第一件事)。

第二件事是: 假如交易时间要求的范围在 60-

300之间,填写不在这个范围的数也可以点击下一步,导致算法不够精确。请大家在对应的文本框写正则表达式,使得当填写的数字不在范围内时,不允许点击下一步。