项目名称: BBS

一、项目需求

- 1、登陆识别身份
- 2、浏览所有根问题
- 3、浏览对应问题的回复
- 4、回复
- 5、删除自己的留言
- 6、新建问题

二、功能分析

BBS 在微信小程序中应用广泛,知乎、微博、论坛等社交娱乐软件中也有类似的功能,通过提出问题,其他人可以在之下的评论区中广泛讨论,发表自己的意见,并有删除自己留言的功能。功能实用性强且应用广泛。

三、 总体设计

用户在输入账号密码后,验证识别身份后登陆主页面,可以新建发布自己的问题,也可以浏览他人的问题以及对应的问题回复,同时可以添加自己的回复或者选择删除自己的回复。

 $DB \Leftrightarrow API \Leftrightarrow MP$

用户: id、username、password

问题: id、probem、userid、time、parentid

四、实现原理

BBS 设计主要在于用 php 后台实现获取数据并保存到数据库, 需要前端发送

请求到服务器, 微信小程序只支持 https 请求, 所以调试的时候需要勾选不校监安全域名, 然后从数据库获取信息并写入本地缓存, 在设计用户登陆时进行识别。

五、 模块划分

通过对 BBS 功能的分析、将其划分为以下几个模块:

- 1、模块一: 主界面(包含微信登陆界面以及底部导航)
- 2、模块二:时间版块(用于获取用户提问时间并设置显示格式)
- 3、模块三:根问题版块(用于显示所有根问题以及问题评论)
- 4、模块四: 提问版块(用于用户提出新的问题)
- 5、模块五:评论版块(用于用户针对问题编辑留言或者删除自己的留言)
- 6、模块六: 登陆版块(用于验证用户账号密码,识别用户身份)

六、 各模块实现过程

a) 模块一: 主界面(包含微信登陆界面以及底部导航)

app.json 设置登录界面以及底部导航

```
//app.js
App({
onLaunch: function() {
// 展示本地存储能力
var logs = wx.getStorageSync('logs') || []
logs.unshift(Date.now())
wx.setStorageSync('logs', logs)
// 登录
wx.login({
success: res => {
// 发送 res.code 到后台换取 openId, sessionKey, unionId
}
})
// 获取用户信息
wx.getSetting({
success: res => {
if (res.authSetting['scope.userInfo']) {
// 已经授权,可以直接调用 getUserInfo 获取头像昵称,不会弹框
```

```
wx.getUserInfo({
success: res => {
// 可以将 res 发送给后台解码出 unionId
this.globalData.userInfo = res.userInfo
// 由于 getUserInfo 是网络请求,可能会在 Page.onLoad 之后才返回
// 所以此处加入 callback 以防止这种情况
if (this.userInfoReadyCallback) {
this.userInfoReadyCallback(res)
}
}
})
}
}
})
},
globalData: {
userInfo: null
}
})
b) 模块二: 时间版块(用于获取用户提问时间并设置显示格式)
util.js 获取时间
Date.prototype.formatStr = function(format) {
var o = {
"M+": this.getMonth() + 1, // month
"D+": this.getDate(), // day
"h+": this.getHours(), // hour
"m+": this.getMinutes(), // minute
"s+": this.getSeconds(), // second
"q+": Math.floor((this.getMonth() + 3) / 3), // quarter
"S": this.getMilliseconds()
};
if (/(Y+)/.test(format)) {
format = format.replace(RegExp.$1, (this.getFullYear() + "").substr(4 -
RegExp.$1.length));
}
for (var k in o) {
if (new RegExp("(" + k + ")").test(format)) {
format = format.replace(RegExp.$1, RegExp.$1.length == 1 ? o[k] : ("00" +
o[k]).substr(("" + o[k]).length));
}
}
```

```
return format;
};
module.exports.dateFormate = function(date, format) {
format = format || 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss';
return date.formatStr(format);
}
c) 模块三: 根问题版块(用于显示所有根问题以及问题评论)
(1) question. js 添加按钮跳转至 pages / add / add 页面和 pages / comment / comment 页
面
// pages/question/question.js
var util = require('.../.../utils/util');
// pages/list/list.js
Page({
/**
* 页面的初始数据
*/
data: {
lists: []
},
/**
* 生命周期函数--监听页面加载
*/
onLoad: function(options) {
initData(this);
},
* 生命周期函数--监听页面显示
onShow: function() {
initData(this);
},
/**
* 编辑事件
*/
edit(e) {
var id = e.currentTarget.dataset.id;
// 跳转 navigateTo
wx.navigateTo({
url: '../add/add?id=' + id,
```

url2: '../comment/comment?id=' + id

})

```
},
/**
* 添加事件
*/
add() {
wx.navigateTo({
url: '../add/add',
})
},
add2() {
wx.navigateTo({
url: '../comment/comment',
})
}
})
* 处理初始化页面列表数据
*/
function initData(page) {
var arr = wx.getStorageSync('txt');
if (arr.length) {
arr.forEach((item, i) => {
var t = new Date(Number(item.time));
item.time = util.dateFormate(t);
})
page.setData({
lists: arr
})
}
}
(2) question.wxml 设置问题页面排版
<!--pages/question/question.wxml-->
<view class='page'>
<scroll-view scroll-y='true' class='lists'>
<block wx:for="{{lists}}" wx:key="*this.id">
<view class="list-i" bindtap="edit" data-id="{{item.id}}">
<view class="content">{{item.content}}</view>
<view class='time'>时间: {{item.time}}</view>
</view>
<view class='time' bindtap='add2'>查看评论</view>
</block>
</scroll-view>
```

```
<view class='add' bindtap='add'>
<image src='/images/edit.png'></image>
</view>
</view>
 (3) question.wxss 设置问题页面排版所用格式
/* pages/question/question.wxss */
.page {
position: relative;
}
.lists {
position: absolute;
left: 0;
top: 0;
width: 100%;
height: 100%;
.list-i {
padding: 18rpx 0;
display: flex;
flex-direction: column;
width: 100%;
height: 200rpx;
background: #e0f6ff;
border-bottom: 3px solid #fff;
}
.content {
padding: 0 28rpx;
height: 118rpx;
line-height: 118rpx;
border-bottom: 1px solid skyblue;
}
.time {
padding: 0 28rpx;
line-height: 88rpx;
color: #88f;
}
.add {
position: absolute;
right: 58rpx;
bottom: 58rpx;
display: flex;
align-items: center;
justify-content: center;
```

```
width: 100rpx;
height: 100rpx;
background: rgb(136, 255, 225);
border: 1px solid #888;
border-radius: 50%;
}
.add image {
width: 48rpx;
height: 48rpx;
}
d) 模块四: 提问版块(用于用户提出新的问题)
(1) add. js 设置添加页面主要函数并添加按钮返回至问题页面
// pages/add/add.js
Page({
/**
* 页面的初始数据
*/
data: {
content: ''
},
* 生命周期函数--监听页面加载
onLoad: function(e) {
var id = e.id;
if (id) {
getData(id, this);
} else {
this.setData({
id: Date.now()
})
}
},
* input change 事件
*/
change(e) {
var val = e.detail.value;
this.setData({
content: val
});
```

```
},
/**
* cancel 事件
*/
cancel() {
wx.navigateBack();
},
sure() {
var reg = /^s = /^s 
if (!this.data.content || reg.test(this.data.content)) {
console.log('不能为空');
return;
}
this.setData({
time: Date.now()
});
setValue(this);
wx.navigateBack();
}
})
/**
* 根据跳转的 url 中的 id 获取编辑信息回填
function getData(id, page) {
var arr = wx.getStorageSync('txt');
if (arr.length) {
arr.forEach((item) => {
if (item.id == id) {
page.setData({
id: item.id,
content: item.content
})
}
})
}
}
* 设置填写的信息,分编辑、新增
*/
function setValue(page) {
var arr = wx.getStorageSync('txt');
var data = [],
flag = true;
if (arr.length) {
```

```
arr.forEach(item => {
if (item.id == page.data.id) {
item.time = Date.now();
item.content = page.data.content;
flag = false;
}
data.push(item);
})
}
if (flag) {
data.push(page.data);
}
wx.setStorageSync('txt', data);
 (2) add.wxml 设置添加问题页面排版
<!--pages/add/add.wxml-->
<view class="page">
<view class="page-t">
<textarea class="content" placeholder="编辑问题: " bindinput="change"
value="{{content}}" maxlength="-1"></textarea>
</view>
<view class="btns">
<view class="sure" bindtap="sure">确定</view>
<view class="cancel" bindtap="cancel">取消</view>
</view>
</view>
 (3) add.wxss 设置主页页面排版所用格式
/* pages/add/add.wxss */
.page {
display: flex;
flex-direction: column;
.page-t {
width: 100%;
height: 90%;
}
.content {
margin: 10rpx;
height: 100%;
width: auto;
}
.btns {
```

```
flex: 1;
display: flex;
align-items: center;
justify-content: space-around;
background-color: skyblue;
}
e) 模块五: 评论版块 (用于用户针对问题编辑留言或者删除自己的留言)
(1) comment. js 设置评论页面主要函数并添加按钮返回至问题页面
// pages/comment/comment.js
Page({
data: {
inputVal: "",
msgData: [],
msgData1: ""
},
changeInputVal(ev) {
this.setData({
inputVal: ev.detail.value
});
},
addMsg() {
var list = this.data.msgData; //获取所有留言
list.push({ //向 list 中添加当前添加的留言
msg: this.data.inputVal
});
this.setData({
msgData: list,
inputVal: ""});
},
deleMsg(ev) {
var list = this.data.msgData;
var n = ev.target.dataset.index; list.splice(n, 1);
this.setData({
msgData: list
});
},
deleMsg1(ev) {
var list = this.data.msgData1;
var n = ev.target.dataset.index;
list.splice(n, 1);
this.setData({
msgData1: list
```

```
});
},
/**
* 生命周期函数--监听页面加载
*/
onLoad: function(options) {
/**把 storage 中的内容取出并赋值给 msgData1 */
var that = this;
wx.getStorage({
key: 'msgData1',
success: function(res) {
that.setData({
msgData1: res.data
});
},
})
},
})
(2) comment.wxml 设置评论页面排版
<!--pages/comment.wxml-->
<view class="msg-box">
<view class="send-box">
<input value='{{inputVal}}' bindinput='changeInputVal' class="input"</pre>
type="text" placeholder='输入评论: ' placeholder-class='place-input' />
<button size='mini' type="primary" bindtap='addMsg'>发表</button>
<text class="msg-info" wx:if="{{msgData.length==0}}">暂无评论</text>
<view class="list-view">
<view class="item" wx:for="{{msgData}}" wx:key="{{index}}">
<text class='text1'>{{item.msg}}</text>
<icon data-index="{{index}}" class="close-btn" bindtap='deleMsg'</pre>
type="cancel"></icon>
</view>
</view>
</view>
(3) comment.wxss 设置评论页面排版所用格式
/* pages/comment/comment.wxss */
.msg-box {
padding: 20px;
}
.send-box {
display: flex;
```

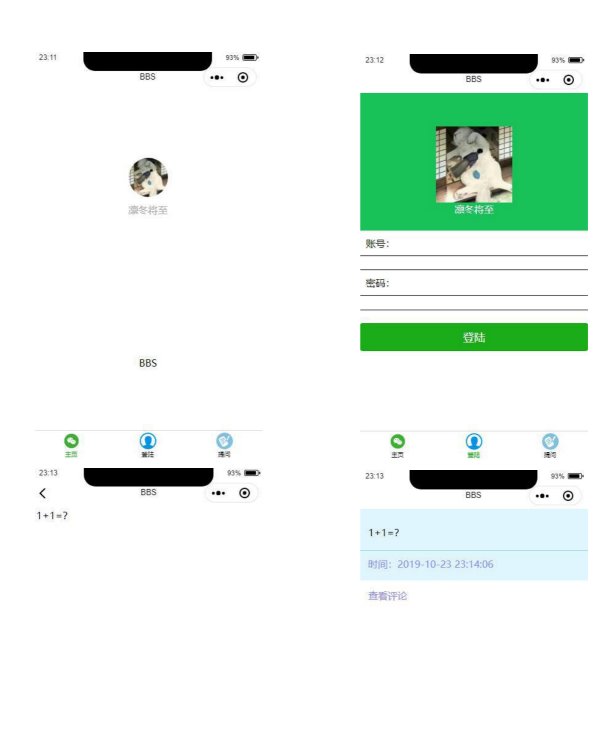
```
}
.input {
border: 1px solid #ccc;
padding: 5px;
border-radius: 5px;
}
.msg-info {
display: block;
margin: 10px 0 0 0;
color: #390;
.place-input {
color: salmon;
.list-view {
margin: 20px 0 0 0;
}
.item {
overflow: hidden;
border-bottom: 1px dashed #ccc;
height: 30px;
line-height: 30px;
}
.text1 {
float: left;
}
.close-btn {
float: right;
margin: 5px 5px 0 0;
}
f) 模块六: 登陆版块 (用于验证用户账号密码, 识别用户身份)
(1) log in.js 设置连接数据与数据库接口及函数
// pages/login/login.js
Page({
/**
* 页面的初始数据
*/
data: {
browserroot: '',
browsereplybyid: '',
userid: '',
```

```
parentid: '',
deleteproblembyid: ''
bindusername: function(e) {
console.log(e.detail.value)
this.setData({
username: e.detail.value
})
},
bindpassword: function(e) {
console.log(e.detail.value)
this.setData({
password: e.detail.value
})
},
clicktoreg: function() {
wx.request({
url: 'http://172.22.130.33/index.php/Ajaxapi/Ajaxapi/browserroot',
success: function(res) {
console.log(res.data.data)
}
})
},
* 生命周期函数--监听页面加载
onLoad: function(options) {
wx.getStorage({
key: 'counts',
success: function(res) {
console.log(res)
},
})
},
/**
* 生命周期函数--监听页面初次渲染完成
onReady: function() {
},
/**
* 生命周期函数--监听页面显示
*/
onShow: function() {
},
```

```
/**
* 生命周期函数--监听页面隐藏
onHide: function() {
},
* 生命周期函数--监听页面卸载
onUnload: function() {
},
/**
* 页面相关事件处理函数 -- 监听用户下拉动作
onPullDownRefresh: function() {
},
* 页面上拉触底事件的处理函数
onReachBottom: function() {
},
/**
* 用户点击右上角分享
onShareAppMessage: function() {
}
})
(2) log in.wxml 设置登陆页面排版
<!--pages/login/login.wxml-->
<view class="wrapper">
<view>
<view class="image">
<image style="border-radius:30%;"></image>
</view>
<view class='top'>
<open-data type="userAvatarUrl"></open-data>
</view>
<view class="text">
<open-data type="userNickName"></open-data>
</view>
</view>
</view>
<view class="content">账号: </view>
```

```
<view>
<input style="border:1px solid black" class="weui-input" maxlength="20"</pre>
bindinput="bindusername" />
</view>
<view class="content">密码: </view>
<view>
<input password="true" style="border:1px solid black" class="weui-input"</pre>
maxlength="20" bindinput="bindpassword" />
</view>
<image style="width:1px; height:1px;" bindload="imageLoad"</pre>
src='/images/empty.png'></image>
<button type="primary" bindtap="clicktoreg"> 登陆 </button>
 (3) login.wxss 设置登陆页面排版所用格式
/* pages/login/login.wxss */
.wrapper {
background: #18c259;
padding: 25px 0;
}
.image {
width: 100px;
height: 30px;
}
.text {
text-align: center;
color: #fff;
}
.content {
display: flex;
margin-top: 10px;
margin-bottom: 10px;
margin: 20rpx;
}
.top {
width: 250rpx;
height: 250rpx;
margin: 0 auto;
}
```

七、运行结果



确定

取消





