





小组分工



张峻鸣

- 查找相关素材
- 小程序页面设计
- 代码实现
- 上台汇报



刘之流

- 云数据库的调用
- 页面数据处理
- 代码实现
- 制作汇报 PPT

*项目 commit 记录: https://github.com/tLLWtG/Earlybird/commits/main/



目的

培养良好的生活习惯

早起打卡功能可以帮助 同学们培养良好的生活 习惯,提高生活质量和工作学习效率。

班级打卡管理

班级打卡管理页面可以查看 班级的整体打卡情况和各学 生的打卡详细信息,以便深入了解学生的早起情况。



增加班级互动

班级打卡排行榜可以提 高同班同学之间的互动。 通过共同努力早起打卡, 用户可以互相鼓励,建 立更紧密的联系。

为早起提供动力

具有趣味性的求签功能 与一言功能可以为同学 们早起打卡提供动力。



难点

● 使用 Navigator 取代 Tabbar

我们的项目具有多个页面,若全部使用 tabbar 跳转将显得比较杂乱。于是我们查找文档,发现了更好用的 navigator 标签,点击后即可跳转到不同的页面下。

02 管理员页面与学生页面分离

学生账号与管理员账号在登录后会呈现出不同的操作页面。我们在本地使用 uni.getStorageSync("loginState") 存储登录状态, 在首页上根据不同的状态用 v-if 显示不同的页面。





(与左图学生端显示的操作页面不同)

难点

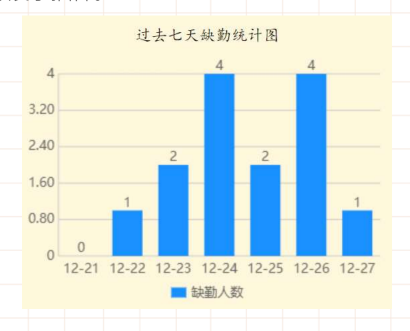
03 云数据库

我们创建了 checkrecord 和 login 两个云数据库,分别用于存储打卡记录和管理账号信息。其中 checkrecord与前端进行交互时在代码上考虑了各类复杂的打卡情况。

HBuildarX中可使用更方 checkrecord login "6583c3d0a7c432e4a3b82341" "3722001" "2023-12-18" "06:48" "张平" "6583c33af08210d4b8a1af08" "张三" class *** "3722001" password *123456* admin false

04 柱状图展示

原生的 uni-app 不具有图表展示的标签,于是我们到插件市场上找到了一款叫 ucharts 的图标展示插件。



难点

05 Request 外部链接

一言功能需要访问外部 api, 在测试过程中, 我们发现微信小程序与外部域名通信受限,于是我们在配置里加入了以下合法域名,并使用官方接口进行 request。

request合法域名

https://api.next.bspapp.com https://v1.hitokoto.cn

```
wx.request({
    url: 'https://v1.hitokoto.cn?c=a&c=d&c=i&c=k',
    method: 'GET',
    success: (res) => {
        console log(res.data);
        this.hitokoto = res.data.hitokoto;
        this.hitokotoFrom = res.data.from;
    }
})
```







早起打卡 (学生端)

学生端具有基础打卡功能,并且可以查看各类打卡数据,如班级排行榜,个人的平均早起时间等。



班级打卡管理(管理员端)

管理员端可以查看班级整体打卡数据和个人打卡数据, 且有数据可视化页面方便了解学生的早期情况。



账号登录

登录后可区分学生账号和管理员账号,为用户呈现不同的操作页面。

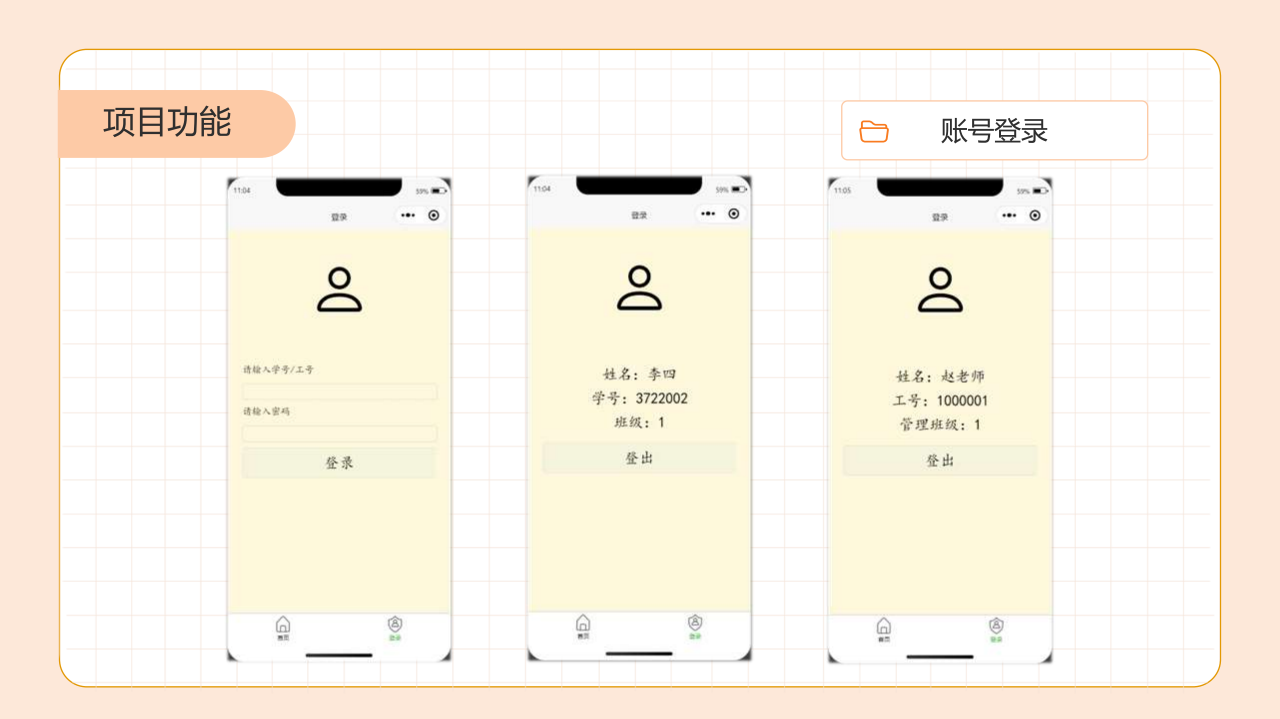


求签与一言

求签功能可以提供积极的建议和趣味性的忌讳。一言功能则在首页上呈现具有启发性和哲理的短句。

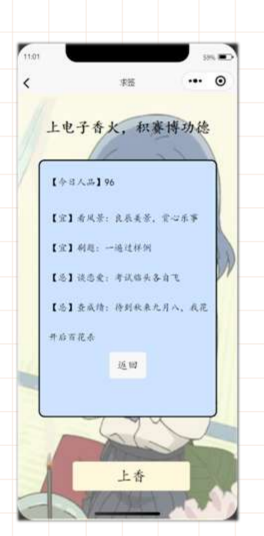






项目功能





→ 求签与一言



项目功能 「实机演示」

