# Quantime展示大纲

各位老师,各位同学:

大家好,我们是来自浙江大学的Quantime开发者团队。

今天给大家介绍的是我们设计一款全新的移动交互时间统计小工具 —— Quantime。

今天的展示会分为产品定位,产品设计,技术实现,应用分析四个模块

### 定位说明

#### 需求分析

**合作**是当代生活中不可或缺的一部分,随着智能手机的发展,将工作迁移到手机上成为了越来越多人的选择。但,与之对应的各类配套设施迁移仍然在发展过程中。

考虑到这一点,我们希望开发一款可以优化移动场景下合作体验的小程序。

我们首先聚焦于大学生活中,对于大学生合作,统计时间成为了各类合作的第一步的难题。

### 产品定位

想要解决这一问题,微信小程序具有得天独厚的优势

- 依托微信的私域流量和广泛的传播属性,小程序极易在各群体中传播开来,也更容易保持用户的黏性
- 同时,以微信群聊为载体,用户不需要额外的学习成本

我们的Quantime就是聚焦这一需求的高效时间统计小程序

# 产品设计

#### 产品

我们在产品设计的方案中以**用户友好**为第一要义

在思维导图的右侧,就是用户最常用的几个功能

我们尽可能地简化了这些流程,希望让用户可以即需即用,不需要任何多余的操作

接下来我们会以实机视频说明用户操作的全流程

在整体的UI设计方案上,我们以简洁明快为主。

因此我们没有使用过于复杂的交互,使用基础的TabBar, Card布局,让用户可以迅速上手。

风格,配色等方面的统一也给了用户更流畅的使用体验。

这里我们再就几个我们设计的核心思路进行展开介绍

首先这里量子化的时间选择是我们项目设计的亮点与创新点之一,可能与一般设计者的希望"**给用户更多 选择**" 这的思路背道而驰。

这是因为在经过充分的调研和分析之后,我们发现,过于碎粒度的时间选择反而会让用户产生纠结的情绪,也增加了操作的复杂度。

这时反其道而行之,用做减法的思路设计,使用足以囊括大部分场景的量子化时间选择设计,就起到了精简的作用。

这也是我们项目名称的来源 Quantime即Quantum Time,量子化的时间。

自动的统计分析是我们的另一亮点与创新点,概览上,我们可以通过色块颜色的深浅直观地看出参与人数的多少。

同时进入统计详情后,可以通过滑动右下方的滑块,快速浏览各时间参与的具体人员,作出最后的时间安排。

相比于使用问卷星,群投票等传统方法,这给了用户更加直观的结果展示。

3min

### 技术方案

在技术搭建上

采用前端-数据库-后端的经典MVC模型

数据库使用小程序云数据库,后端使用小程序云函数,充分发挥小程序云开发的特性。我们保证用户 openid等敏感信息不会出现在前端,从而保证了我们小程序用户的隐私安全。

同时数据库不同表单设置了不同的读写权限,如TimeTable允许所有人读,只允许创建者写。这使得我们可以在数据库层面上防止数据非法的篡改,开发更加规范化。

# 应用分析

### 运营推广

为了及时接收到用户反馈,我们建立了用户反馈群聊,可以有效迅速地解决用户的问题。

在推广上,我们优先考虑了最广泛的大学生应用场景,可以先在本校内部结合活动进行推广,然后扩展 到各个高校。

我们也考虑为具有特殊需求的群体定制功能,实现个性化推广。

### 商业分析

在盈利模式上,我们主要对标问卷星等小工具。

首先我们聚焦的是小的需求领域,提供创新的解决方案,具有无可比拟的竞品优势。

这使得目标用户,如大学校园中的领导者、活动的组织者会对我们的产品产生较高的依赖,也使得 Quantime在用户心中可以具有较高的辨识度,一想到时间统计,就会想到我们的产品。

结合这些特性再去考虑盈利

- 首先,我们可以扩展付费功能,如更高级的结果统计展示等
- 其次,类似问卷星,我们可以凭借工具类小程序较高的流量,设置广告位盈利
- 最后,Quantime的开发只是我们最开始思路中,移动场景合作模式优化的一小部分,在未来我们 拓宽这一生态时,就可以起到为产品线上其他产品引流的作用。

#### 发展方向

考虑未来Quantime小程序的发展方向

- 在领域内,也就是时间统计功能上,可以继续发展。提供更优的交互逻辑和更完善的时间统计结果 展示,加入更多的可视化功能,结合算法提供更人性化的智能推荐等
- 在广度的发展上,就又回到了我们最初的想法,**移动场景下合作体验的优化**。建立整套的产品生态,融入更多的合作上的功能,如文件管理,记录协作等等

以上就是我们小程序的整体内容,希望我们的小程序能够连接着人们,作时间量子之海的一叶轻舟,将大家载往共同的理想坐标,谢谢大家。