**商业计划书参考模板（三）**

（适用于红旅赛道公益组）

（封面）

**一、项目概述**

1.1 项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 在线预约核酸检测 |
| 项目的主要内容 | 提供一个可在线预约核酸检测的平台 |
| 应用范围 | 可在全国范围使用 |
| 社会经济意义 | 方便人们进行核酸检测，疫情严峻，助力大家一起抗疫；可以节省老百姓的排队时间和医疗物资的充分使用 |

1.2 项目业绩

1.3 项目内容或核心技术

内容：一个可在线预约核酸检测的平台，包括在线填表报名预约，在线查看核酸检测地点，在线查看排队人数，也可以查看中国各省各市的疫情状况，全球各国疫情状况。

核心技术包括数据库mysql的增删改查操作，java常见三大框架spring，springMVC，mybatis，其中后端用纯java技术搭建，也采用了springboot2的技术和springcloud微服务架构思想。前端技术中包括html，css，JavaScript和vue，前端框架采用vue-admin-template开源框架作为模板进行开发。项目中也采用了百度地图api，方便用户可以直接在该平台上清楚查看核酸检测地点，也可以直接开启导航。

1.4 服务对象

服务对象为广大群众，也就是所有需要做核酸检测的人群

1.5 服务模式

服务模式为在线服务，免费服务

1.6 团队介绍

我们团队成员皆为在校大学生，其中一名来自工学院，两名来自管理学院。

1.7 项目前景

如今疫情情况仍然严峻，该项目在整个抗疫过程中应该能发挥很大的作用

1.8可持续性

1.9 引领教育

**二、项目或社会组织基本情况**

2.1 项目或社会组织简介

该项目即为网上预约核酸检测系统，网上预约核酸检测是一项便民就医服务，旨在缓解核酸检测人数太多难题，许多患者为做一次核酸检测要排很长的队，有时候也不知道哪里可以做核酸检测，甚至可能去到医院才发现核酸检测不在工作服务时间，要跑很多次医院。网上预约核酸检测提供的在线看核酸检测地点，排队人数和上班时间。随时随地轻松预约！不用排长队！

2.2 项目或社会组织架构

项目架构用了前后端分离开发的架构，前端用vue作为框架，后端用纯java进行web应用开发，数据库采用关系型数据库mysql进行数据存储和管理。

2.3 项目或社会组织团队

2.4 项目或社会组织管理

项目管理由开发人员进行后台的维护和管理

**三、服务业绩与分析**

3.1 需求分析

3.2 服务业绩统计

3.3 同行对比分析

3.4 占有率分析或竞争力分析

**四、产品或服务或产品与服务**

注重原创性、独特性，节标题自拟

**五、服务模式**

5.1 服务模式设计

5.2 服务模式分析

5.3 可持续性分析

**六、服务创新**

6.1 成功的服务典范

6.2 失败的服务案例

6.3 新的服务方案

**七、财务分析**

7.1 已发生的财务报表

7.2 未来的预测财务报表

7.3 可持续性能力分析

**八、风险分析**

8.1 风险影响因素识别

8.2 风险规避措施

**九、优势与前景**

9.1 项目优势

9.2 社会效益分析

9.3 项目前景