附件3：

**第八届中国国际**

**“互联网+”大学生创新创业大赛广州工商学院校内选拔赛项目报名表**

**学院：工学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | | 青菱核酸检测预约系统项目 | | | | | | |
| 参与赛事 | | 高教主赛道 | | 项目类型：□“互联网+”现代农业 □“互联网+”制造业  □“互联网+”信息技术服务 □“互联网+”社会服务  □“互联网+”文化创意服务 | | | | |
| 组别：□创意组 □初创组 □成长组 | | | | |
| 青年红色筑梦之旅赛道 | | 组别：☑公益组 □创意组 □创业组 | | | | |
| 团队负责人与  团队  成员 | 负责人 | 姓名 | 学院 | | 年级 | 学号 | 联系电话 | 邮箱 |
| 黄华弢 | 工学院 | | 20 | 202010620216 | 15767109896 | 2815423550@qq.com |
| 团队成员 | 麦仁静 | 会计学院 | | 20 | 202003310938 | 19124709884 | 2754750047@qq.com |
| 郭洋芝 | 会计学院 | | 20 | 202003310910 | 15817929786 | 1456633179@qq.com |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 指导教师 | | 姓名 | 林国宇 | | 学院/单位 | | 工学院 | |
| 职称 | 无 | | 手机 | | 13392411808 | |
| 工号 | 0004395 | | 邮箱 | | linguoyu@qq.com | |
| **作品简介**  （重点写清市场前景、核心技术或服务模式、比较优势、运营情况等关键信息、关键数据，300字-500字） | | 在疫情尚未得到控制，核酸检测仍是必要的的社会环境下，通过编写编程语言建立核酸检测预约信息的数据库、面向全国人民进行开放核酸检测预约信息。整个项目使用前后端分离开发模式，前端采用vue-element-admin模板进行开发，后端采用spring boot+mybatis进行开发，数据库采用关系型数据库MySQL进行数据存储。项目开发思想采用springcloud微服务模式，其中分为客户端和医院管理端，客户端可登录平台进行线上预约核酸检测和在线查看自己预约的排号和系统给的唯一预约号，可在线查看附近核酸检测地点并且可直接打开地图进行导航，用户在线打开某个核酸检测点的网站后，可在线查看核酸检测正在排队的人数和核酸检测地点的人流量状况，这也是我们项目的特点.用户也可在线一览全国和全球的疫情状况，数据图为折线图，可清晰查看波动状况。在医院管理端里，管理员可对预约名单进行增删改查操作，并且可以上传该核酸检测点的排队图片，系统可根据图片实时分析出排队人数和人流量，并且在该核酸检测网站的排队人数和人流量进行更新。相较于各个地方各自的核酸检测预约系统各系统，该系统能实现全国通用。同时，该平台具有导航功能、有各个核酸检测点的实时预约人数。除此之外，该平台还有疫苗接种预约功能和消遍娱乐服务。 | | | | | | |
| 学 院  意 见 | | 学院盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | | |

**填写说明：**

1.每件作品填写一份表格，此表可复制。

2.可根据填写的实际情况增加行数，如添加多位指导老师的信息等。

3.如参赛团队需说明表中未涉及事宜，请在备注栏中写明。