**2021年度腾讯犀牛鸟精英工程人才培养计划申报书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **推荐单位** | | | | | |
| **如：XX学校XX学院/教务处** | | | | | |
| **指导老师** | | | | | |
| **姓名** |  | **性别** |  | **职务** |  |
| **手机号码** |  | **微信账号** |  | **电子邮箱** |  |
| **通信地址** |  | | | | |
| **个人简介** | 请围绕主要教学科研工作经历和成果，以及近五年主要承担课程、带队参赛/项目实践情况等方面进行阐述(字数限制在500字以内) | | | | |
| **申报课题** | | | | | |
| **期望参与课题** （注意填报顺序，项目组将按课题志愿顺序匹配） | **课题志愿1** | |  | | |
| **课题志愿2** | |  | | |
| **课题一： 课题方案** | **课题理解及规划** | | | | |
| 请对课题中涉及的产品、技术或使用场景等进行调研。阐述你对课题背景、拟解决的问题、可能的挑战、使用场景等的理解，并根据课题目标制定知识能力储备计划或执行计划。（800字以内） | | | | |
| **团队优势** | | | | |
| 可结合课题内容、目标及能力要求阐述团队技术积累及能力模型的优势。（300字以内） | | | | |
| **课题二： 课题方案** | **课题理解及规划** | | | | |
| 请对课题中涉及的产品、技术或使用场景等进行调研。阐述你对课题背景、拟解决的问题、可能的挑战、使用场景等的理解，并根据课题目标制定知识能力储备计划或执行计划。（800字以内） | | | | |
| **团队优势** | | | | |
| 可结合课题内容、目标及能力要求阐述团队技术积累及能力模型的优势。（300字以内） | | | | |
| **推荐学生1\*基本信息** | | | | | |
| **姓名** |  | **性别** |  | **出生日期** |  |
| **手机号码** |  | **微信账号** |  | **电子邮箱** |  |
| **Github账号** |  | | | | |
| **个人主页** |  | | | | |
| **工程技能** | （前端/后台，编程语言等） | | | | |
| **通信地址** |  | | | | |
| **预计毕业时间** |  | | | | |
| **公司入职时长** | （2~12个月供选择，填写如：5个月，6-10月） | | | | |
| **教育背景** | | | | | |
| **学历** | **时间段** | **学校** | **专业领域** | | **GPA、排名** |
| 高中 |  |  |  | |  |
| 本科 |  |  |  | |  |
| 硕士 |  |  |  | |  |
| 博士 |  |  |  | |  |
| **个人简介** | （包括工程实践经历、开源项目参与情况及竞赛成绩等，500字以内） | | | | |
| **导师签字** | （如无导师需说明） | | | | |
| **推荐学生2\*基本信息** | | | | | |
| **姓名** |  | **性别** |  | **出生日期** |  |
| **手机号码** |  | **微信账号** |  | **电子邮箱** |  |
| **Github账号** |  | | | | |
| **个人主页** |  | | | | |
| **工程技能** | （前端/后台，编程语言等） | | | | |
| **通信地址** |  | | | | |
| **公司入职时长** | （2~12个月供选择，填写如：5个月，6-10月） | | | | |
| **教育背景** | | | | | |
| **学历** | **时间段** | **学校** | **专业领域** | | **GPA、排名** |
| 高中 |  |  |  | |  |
| 本科 |  |  |  | |  |
| 硕士 |  |  |  | |  |
| 博士 |  |  |  | |  |
| **个人简介** | （包括工程实践经历、开源项目参与情况及竞赛成绩等，500字以内） | | | | |
| **导师签字** | （如无导师需说明） | | | | |
| **推荐学生3\*基本信息** | | | | | |
| **姓名** |  | **性别** |  | **出生日期** |  |
| **手机号码** |  | **微信账号** |  | **电子邮箱** |  |
| **Github账号** |  | | | | |
| **个人主页** |  | | | | |
| **工程技能** | （前端/后台，编程语言等） | | | | |
| **通信地址** |  | | | | |
| **公司入职时长** | （2~12个月供选择，填写如：5个月，6-10月） | | | | |
| **教育背景** | | | | | |
| **学历** | **时间段** | **学校** | **专业领域** | | **GPA、排名** |
| 高中 |  |  |  | |  |
| 本科 |  |  |  | |  |
| 硕士 |  |  |  | |  |
| 博士 |  |  |  | |  |
| **个人简介** | （包括工程实践经历、开源项目参与情况及竞赛成绩等，500字以内） | | | | |
| **导师签字** | （如无导师需说明） | | | | |
| **推荐学生4\*基本信息** | | | | | |
| **姓名** |  | **性别** |  | **出生日期** |  |
| **手机号码** |  | **微信账号** |  | **电子邮箱** |  |
| **Github账号** |  | | | | |
| **个人主页** |  | | | | |
| **工程技能** | （前端/后台，编程语言等） | | | | |
| **通信地址** |  | | | | |
| **公司入职时长** | （2~12个月供选择，填写如：5个月，6-10月） | | | | |
| **教育背景** | | | | | |
| **学历** | **时间段** | **学校** | **专业领域** | | **GPA、排名** |
| 高中 |  |  |  | |  |
| 本科 |  |  |  | |  |
| 硕士 |  |  |  | |  |
| 博士 |  |  |  | |  |
| **个人简介** | （包括工程实践经历、开源项目参与情况及竞赛成绩等，500字以内） | | | | |
| **导师签字** | （如无导师需说明） | | | | |
| **推荐单位支持资源** | | | | | |
| 请填写推荐单位可为该团队及课题提供的资源情况，包括但不限于：计算资源、学习资源、开发场所、政策支持等。 | | | | | |
| **推荐单位意见** | | | | | |
| 公章\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | |