|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **姓 名** | 朱恒伟 | | **出生年月** | | 1995.08 | - |
| **电 话** | 15172345893 | | **政治面貌** | | 中共党员 |
| **邮 箱** | zhw201704@163.com | | **毕业院校** | | 电子科技大学 |
| **住 址** | 四川省成都市 | | **学 历** | | 硕士研究生 |
| **求职意向** | C++客户端开发工程师  -抖音短视频 |  | |  | |
|  | | | | | | |
| 教育背景 |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| 2018.09-至今 电子科技大学 控制工程（硕士）  主修课程：嵌入式系统设计原理、数字图像处理、矩阵理论、非线性系统设计、自适应控制理论  **个人荣誉：优秀党支部书记、研究生一等奖学金**  2014.09-2018.06 武汉理工大学 电子信息工程（本科）  主修课程：C语言程序设计、数据结构与算法、模拟电路、数字电路、通信原理、微机原理、单片机原理、计算机网络、信号与系统、数字信号处理  **个人荣誉：免试硕士研究生、节能减排大赛国家三等奖、优秀毕业生、优秀学生干部** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 实习经历 |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| 2019.08-至今 成都臻识科技发展有限公司 C++开发工程师  全智能视频分析服务器是基于嵌入式系统开发的高稳定性算力平台，支持用户二次开发，包含多种识别算法部署，可挂载多路相机。在本项目中，主要负责人脸识别模块的开发与管理，主要包含以下任务：   * **人脸信息数据库的管理。**包括用户组的增删改查功能，用户信息的同步与异步录入、修改、查询、删除等功能； * **在库人脸特征的保存与管理。**系统启动时，将在库人脸特征信息加载到共享内存中，用于算法模块使用。用户信息发生改变时，同步更新内存中数据，并设置到算法模块； * **用户组信息的广播与查询。**用户组信息发生改变时，广播用户组信息到指定模块，并支持主动查询用户组信息； * **人脸识别结果的查询。**算法模块通过人脸对比，用相似度最高的特征索引来查询对应用户信息。   **优势：**优化异步用户录入功能，达到了**60QPS**以上，超过了市面上绝大多数同类产品性能。并支持百度云接口。  **成效：**目前，该产品已上市，与**百度、天虹、华迈**等知名企业合作。第二阶段开发正在筹划中，包括组网与集群。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 校园经历 |  | | | | | |
| 2019.03-至今 电子科技大学 研究生控制系第三党支部书记  带领支部全体成员参加党支部的日常建设，执行上级党委的工作部署与工作安排，指定本支部的年度工作计划，安排与协调支委工作及支部内部事务，完成党员发展工作，组织召开党支部大会、党小组会、支委会，定期讲党课，开展具备支部特色的主题党日活动。进行支部年度工作总结与优秀党员奖励，并向上级党委展示支部工作完成情况与日常工作中暴露的问题，并列入后期工作改善计划中。  **获得荣誉：优秀党支书**  2016.11-2017.05 武汉理工大学 全国大学生节能减排大赛  表面积灰对太阳能光伏发电设备的发电效率影响极大，目前尚未有较好的智能手段来清理积灰。队伍设计了自适应光伏发电设备智能清洁车，创新性的使用“扫、吸、抹”的清洁方案，并对想法进行了实现，将作品在学校进行展示，得到了相关领域教授和老师的肯定与称赞。  **主要职责：团队负责人、分配与协调队友工作、设计并调试硬件电路并协助软件开发**  **获得荣誉：全国大学生节能减排三等奖** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 专业技能 |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| * 熟练掌握C++的基础知识及特性，熟练使用STL库并了解其底层实现原理。熟悉面向对象的编程思想，具备模块化程序设计能力。熟悉C语言及其基础库，具备良好的编程习惯。 * 熟悉常用的数据结构与算法并了解其特点，能够在实际项目中正确选择使用，用于解决实际问题。 * 了解嵌入式开发流程，熟悉网络通信、计算机网络、数据库等相关知识。 * 熟练掌握版本控制系统git以及github代码托管平台的使用流程与方法，了解多人协同开发时分支切换与合并。 * 熟悉Qt的相关知识，开发过具有一定功能的项目，有一定的实战经验。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 自我评价 |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| 在学生时代与实习过程中，无论作为学生队伍的负责人，还是作为项目团队的成员，我都能很好的融入团队，处理好自己与团队成员的关系。善于与团队成员高效沟通，协同工作并解决问题。同时，在自己擅长的方面具有一定的领导能力。  我具有很强的学习能力和领悟能力，面对新的知识或技能，我始终能够保持不断学习的初心，关注自我成长。  对于自己负责的事情，尽自己的最大努力做到最好；  对于学习和科研工作，一丝不苟、求真务实、严谨踏实；  对于生活和外界压力，能够很好的调整自己，对未来充满希望，对自己充满信心！ | | | | | | |