|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甘怡训  **男**|**6年工作经验**|**1990年4月** 现居住于湖北 武汉 | 大专 | 户口 湖北-黄石 |手机：18872260054 |  学校：黄冈科技职业学院| 专业：计算机应用  E-mail：[xhamigua@163.com](mailto:xhamigua@163.com)  GitHub：<https://github.com/xhamigua>home:<https://xhamigua.github.io/> | |  |
|  | 自我评价 | |

熟悉C/C++语言开发，熟悉各VS开发工具 linux 平台移植。

熟悉STL/boost,winapi,数据结构算法等相关技术。

熟练qt,mfc库，控件的开发 界面展示的开发。

熟悉opencv库图像处理检测识别 ffmpeg开发播放器。

网络soap分布式并行处理开发经验 和基于ACE的opendds开发经验。

有无人驾驶人工智能开发相关经验 云转码开发经验。

熟悉cmake，git热爱技术，勤于思考.学习能力强，善于画图梳理分析总结。

|  |
| --- |
| 工作经历与项目经验 |

**2016/10 - 至今 武汉蓝海科创技术有限公司|研发组长 |总监 吴刚**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 军工/仿真/人工智能| 企业性质：合资| 规模：100-199人 |
|  | 模拟训练综合控制与舰艇编队指挥系统 (含10类终端 仿真舰船上电子对抗的演练和训练教员的指挥实战能力) dds舰船近程火炮系统 (709所公共服务dds平台舰船仿真系统中 副炮模拟器的仿真操作系统) 雷达扫描仿真系统1.0 |
| **2014/11 - 2016/08** | **武汉光庭信息技术股份有限公司|前沿研发工程师|部长 黄亮** |
|  | 汽车/车联网/物联网| 企业性质：股份制企业| 规模：500-999人 |
|  | 无人驾驶 感知组展示层主控相关QT界面控件开发. 工业相机图像曝光算法(根据灰度)研究和专利任务. 限速牌的识别算法优化加速和改进(opencv). HUD平视显示空间转换算法研究.和其他视觉算法matlib等LINUX移植. 新版NDS导航引擎 路线规划计算模块的改进重构和开发. 数据部 数据解析格式检查和对比. |
| **2012/09 - 2014/10** | **北京天马中视科技有限公司|研发工程师|总监 张文杰** |
|  | 媒体/影视/互联网/文化传播| 企业性质：合资| 规模：100-199人 |
|  | 湖南台智能媒咨平台1.0 1.语音字幕识别智能分段转码引擎服务 2.人工编审系统和播放器组件 3.soap分布式智能调度框架服务 4.主持人人脸检测识别(opencv)引擎维护 湖南台智能媒咨平台2.0升级维护 新闻岛媒咨系统核心调度架构设计与开发 |