

姓 名： 缪长蔚

年 龄： 25岁

籍 贯： 浙江温州

求职意向： C++服务端开发工程师实习生

**教育经历**

**2020.09-至今 天津大学 电子信息（硕士）**

硕士期间加权成绩为90.3375

**2015.09-2019.07 天津大学 物联网工程（本科）**

本科期间绩点：3.47，排名前30%

**工作经验**

**2019.07-2020.07 中国移动温州分公司 区县网络部无线工程主管**

* **工作内容：**负责温州下属瑞安市所有4G频段宏基站的新开，扩容，升级
* **所得荣誉：**（1）校招转正答辩得到前10%的A评价（2）正式接手工作即获得12区县KPI考核第一
* **工作业绩：**经手了4G宏站82个与96个5G宏站反向开通，共计178个宏基站建设

英语： CET-6

手机： 18975351192

邮箱： tjumcw@tju.edu.cn

微信： Settletter

**技能清单**

* 能熟练使用C++进行编程，熟悉STL常见容器及其底层数据结构，了解Python，SQL，C#等
* 熟悉常见的数据结构与算法，掌握常见排序算法（快速、归并、插入、希尔、选择、堆排序等）
* 熟悉以TCP/IP为基础的五层原理体系结构，掌握常见的TCP、IP、HTTP协议
* 熟悉数据库知识，了解MySQL，能较为熟练地利用SQL语句进行查询，了解MySQL存储引擎与性能调优
* 熟悉Linux系统下的常见命令，能通过gcc/g++和编写makefile编译程序，具备Shell批处理数据能力
* 自学了计算机组成原理与操作系统，了解计算机基础相关知识
* **项目名称：**虚拟现实类鸟飞行模拟系统FlyingBird
* **项目简介：**搭建了虚拟现实飞行模拟系统，通过躺在体验台挥动双手，模拟鸟类振翅体验真实飞行
* **主要工作和成绩**：
* 独自负责了所有技术细节，实现底层硬件电路功能包括传感器数据处理及电机驱动控制，完成了单片机同Unity平台通信接口，编写了Unity平台控制脚本并修改VR相关API以适应实际系统，设计用户接口与UI界面。在指导教师的帮助下进行了机械结构的设计与最终嵌入式产品的制作，在第五届世界智能大会广受好评。
* 技术栈：C语言，C#语言，Unity引擎

**项目经历**

**基本信息**

PERSONAL RESUME