

## 个人信息

姓名: 张三  
出生日期: 2003年11月14日  
电话: xxxxxxxxxx  
电子邮箱: abc@foxmail.com  
性别: 男/女  
政治面貌: 群众|到群众中去  
地址: 广东省深圳市



## 求职意向

职位: 计算机工程师  
期望行业: 35岁无忧  
期望工作地点: 地球

## 教育背景

重庆医科大学xx学院  
GPA:4.99/5.0  
核心课程(100):  
如何与产品经理共用大脑(92)  
数据库删库跑路指南(94)  
网络拓扑回环教程(80)  
xx专业  
基础素质排名: T0/114  
全栈(全干)开发  
CPP十年入门(99)  
Kali Linux我看邢(89)  
2021年 - 预计20xx年7月毕业  
综合素质排名: T0/114  
Vim的哲学 (92)  
PHP世一语(98)  
如何点亮一颗电容(91)

## 实践经历

### 实习经历

- I. 我去的第一家实习机构(👀👀): 我是练习时长xx实习生 📍哎哟你在哪 2022年6月-2022年9月
- 我学习到了如何更优雅地唱、跳、rap, 为公司带来了2.5亿的流量;
  - 掌握了Spring框架中炒粉模块的类加载器与动作模块动态注入的关系和模式;
- II. 狠赚笔有限公司: Java炒粉实习生 📍广东深圳 2023年6月-2024年2月
- 项目简介:负责开发一套基于JAVA的炒粉信息管理系统后端, 该系统旨在提升炒粉店的管理效率、优化客户体验以及实现数据的精准分析。项目涉及订单管理、库存管理、员工管理、数据分析等多个核心功能模块的设计与实现。
  - 涉及技术:SpringBoot、Mybatis、SpringMVC、Maven、Git、Linux、Redis等
  - 职责描述: 这里遵循从短到长的原则
    - 需求分析: 深入分析了炒粉店的管理需求, 梳理出后端系统应支持的核心功能, 并与团队成员共同制定了详细的需求文档。
    - 系统设计: 负责系统后端架构的设计, 包括数据库设计、接口设计、模块划分等。通过合理的架构设计, 确保了系统的稳定性与可扩展性。
    - 编码实现: 使用Java语言及Spring Boot框架进行后端开发, 实现了订单管理、库存管理、员工管理等核心功能模块的接口。同时, 优化了数据库操作, 提升了数据访问效率。
  - 项目成就:获得坤算软件著作权, 获得公司实习转正机会、掌握Java炒粉核心技术等等
- III. 坤成公司: 两年半练习生 📍哎哟你在哪 2024年6月-2025年2月
- 你已小成;
  - 但学无止境, 继续向前吧。

## 项目经验

### I. 学生管理系统 项目负责人/成员/打工人

2024年1月-2023年12月

- 项目简介:** 学生管理系统是一款旨在提高学校学生信息管理效率的软件。该系统具备**学生信息管理、成绩管理、课程管理、考勤管理**等功能，通过现代化的信息管理手段，帮助学校实现对学生信息的全面、准确、快速管理。
- 责任描述:**
  - 需求分析:** 负责收集学校各部门对于学生管理系统的功能需求，**整理并撰写需求规格说明书**。与团队成员、学校相关部门沟通，确保需求明确、无歧义。
  - 系统设计:** 根据需求分析结果，**设计系统的整体架构、数据库结构、界面布局等**。绘制**系统流程图、数据流程图、数据库设计图**等相关设计文档。
  - 编码实现:** 负责编写系统后台代码，**包括数据库操作、业务逻辑处理等**。与前端开发人员协作，确保前后端数据交互顺畅。同时，对代码进行测试，确保系统的**稳定性和安全性**。
- 项目成就:** 成功开发并上线学生管理系统，网址:<https://www.cqmu.edu.cn/>，得到学校师生的广泛好评。系统运行稳定，提高了学校学生信息管理的效率。通过此项目，团队成员积累了宝贵的开发经验，提升了团队协作能力。该系统被评为学校优秀项目，并在相关比赛中获得奖项.....

### II. 大模型医学影像学应用

临床二期实验

项目负责人/打工人/成员

2023年12月-2024年1月

**独自进行前期研究，实验验证和论文写作。**重点探索了将**多模态医学影像**（如MRI和CT）与**自然语言模型**相结合的方法，以提高脑肿瘤检测的准确性。成功将对比学习和Prompt Fine-Tuning技术应用于医学影像分析中，将模型在脑肿瘤检测任务中的性能提升到了**超越SOTA的水平**，特别是在 one-shot 场景下取得了显著的改进。

### III. 基于阴间蓝牙通信系统的高速运转机器设计

SCI期刊-二区在投

第一作者

2023年12月-2024年1月

此处省略一万字。

## 社团活动

### I. 学习部 负责人

2023年1月-2024年1月

学习部作为一个专注于学术、学习支持和文化活动组织的部门，在促进学生全面发展、提高学习效率和营造良好学习氛围方面发挥着重要作用

### II. 计算机社团 你的职务

2023年1月-2024年1月

计算机社团为学生提供了一个学习计算机知识和技能的平台，通过组织各类技术讲座、研讨会、培训课程等活动，帮助学生深入了解计算机领域的最新技术和发展趋势。

### III. 一些活动 你的身份

2023年1月-2024年1月

大学活动通常包括学术讲座、研讨会、研讨会等，这些活动能够让学生接触到最新的学术研究成果，拓宽学术视野，加深对专业知识的理解。



## 专业技能

- 这里就先强调你最擅长什么，适当吹牛可以，能稳得住就行，下面是一个硬件狗的自述：
- 熟练使用C++、Python、Matlab编程语言。
- 熟悉Windows与Linux端开发。
- 熟练使用Tensorflow, Pytorch等深度学习框架。
- 熟练掌握C++与Python环境下OpenCV与Qt应用的开发，且熟练使用Qt Creator软件。
- 熟练使用Altium Designer与LCEDA进行封装绘制与板子设计。
- 熟练使用Keil, Arduino IDE等集成开发软件。
- 了解模式识别，强化学习，遗传算法，知识蒸馏等相关概念。

## 竞赛经历

2023年全国大学生无聊透顶比赛	第一负责人	国家级-第10名	2023年4月
2023年优质睡眠大赛	个人参赛	国家级-一等奖	2023年8月
2022年全国大学生干饭大赛	个人参赛	省级-一等奖	2022年12月

## 技能证书

- 与你求职的岗位招聘要求相关的证书，越相关越OK，比如你要面网络工程师：
- 2021.6 Cisco Certified Architect Certification
- 2021.6 Huawei Certified ICT Expert-Security
- 2021.6 软考-软件设计师中级
- 2021.6 计算机四级证书

## 荣誉与奖励

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • 2021.6 某先进个人     | • 2021.6 某大使       |
| • 2021.6 某罕见奖学金获得者 | • 2021.6 某年某奖学金某等奖 |
| • 2021.6 某优秀志愿者    | • 2021.6 某年优秀团员称号  |
| • 2021.6 某二课堂之星    | • 2021.6 某年某称号     |

## 自我评价

- 个人特质：诚实、责任感、团队合作等
- 职业规划：简短说明你的职业目标和未来计划

## i 其他

- 英语水平-CET6级x分，雅思y分，托福z分
- 头发茂密程度
- 技术博客: 某网址
- 一些关系不大的证书，可写可不写
- 教师资格证：xxx
- 普通话证书：几级几等
- 文字排版： $\LaTeX$
- 兴趣爱好：简短列出，展示个性
- 推荐人：如果有，可以列出推荐人的联系信息，通常需要事先征得推荐人同意

