

# 实习简历

## 姓名

陈葳巨

## 电话

18188381857

## 邮箱

2448297223@qq.com

## 现居地址

成都市成华区建设北路二段 4 号

## 电子科技大学信息与软件工程学院

本科 2019.09-至今 (现大三)

GPA 3.84/4.0

## 相关能力

熟悉 C 语言，掌握 JAVA 和 Python，熟练掌握数据结构及相关算法，熟悉 Stm32 等嵌入式相关开发技术；熟悉 PostgreSQL 等数据库相关技术；熟练掌握 HTML/CSS/JS/REACT/NODE.JS 等 Web 前端技术；熟悉操作系统，了解计算机底层组成原理，ARM 架构，计算机网络及编译技术；有较强的沟通协调组织能力

## 专业经历 EXPERIENCE

### 数梦工场前端实习

2021.2.21-至今

学习公司内组件和 ANTD 组件并使用 React 完成工作。从零开始开发用户租赁权限系统，信息类目展示系统，完成测试交付且负责后期维护。参与并负责维护智能机器人对话项目，标签工厂开发项目。辅助完成公司项目爬虫相关工作，辅助完成机器学习相关工作。

### 计算机设计大赛

2021.04-2021.05

2022.04-2022.05

使用 HTML 作为开发语言，Echarts 作为基本框架，使用多类图表，开发具有直观展现的高考各个学校排名的网站；我们的高考信息数据可视化平台不止于人们理解的仅对学校的信息以及自己的排名信息进行查询，我们还有对高考发展的介绍和对考生的加油，使高考信息的查询更加多元化。该作品获得 2021 年计算机设计大赛省赛二等奖并参与国奖评比。22 年作品为经济数据可视化，作品正在评选中

### 四轴飞行器设计及实现

2020.09-2021.02

开发一个以 stm32 为核心的四轴飞行器，负责完成移动产品的架构分析、设计及核心研发；完成 Pcb 定制版的设计，完成裸板的代码的编写和调试工作，完成 ucosII 操作系统的移植，协助其他测试开发人员工作，并将该作品投入大学生创新大赛

### NUS 机器学习项目

2022.1.21-2.27

学习人工智能的基础知识包括各种类型的机器学习算法。得到以物联网为例的实际数据上应用人工智能和机器学习的技能和实践经验，最后完成交通信号灯识别的代码，成果展示获得第三名。

### 数学建模比赛校赛以及美赛

参加校内数学建模班以及多次校赛以及 2021 年美赛

2020.12-2021.12

负责建模和代码的编写大部分以及最后的文档的部分撰写

区块链相关知识学习

参与校内老师实验室并与学长合作完成相关知识的学习

2021.06-至今

---

## 活动经历 EXPERIENCE

---

参加成渝青年联合国模拟大会

作为学生代表并以意大利代表的身份参与为期 3 天的教育公平议题讨论

2021.06-2021.06

参与下乡扶贫志愿者活动

参加市组织的下乡活动，帮扶水灾后的贫困群众，并有获得认证的志愿者证书

2020.01-2020.01

参与大学支教活动

参加学校组织的未央支教活动，负责线上微博账号的运营以及微信公众号的文案编写

2020.04-2020.06

完成帮助社区服务

帮助社区完成异地申请调解小程序的开发，现在还在开发中  
争取 8 月份完成项目

2020.02-至今

---

## 其他能力 ABILITY

---

外语的学习

参加托福考试，GRE 的学习，外研社英语竞赛，四级优秀，六级良好

有良好的组织和沟通能力

初高中时期负责组织班上校内所有的大型活动。包括多届校运动会的入场式及运动员的选举，文艺演出的人员道具，剧本彩排等，校内会议的布置以及流程安排

学习获奖

获得大二学年的标兵奖学金

总是在进步中

每一个阶段都相较于上个阶段有较明显的进步，初高中最后总出口成绩会相较于入口成绩有 50%的提升