- 支帅 -

求职意向: c++开发工程师

出生日期: 1998-10 / 联系电话: 18392392650/ 邮箱: zhishuai97@foxmail.com/

政治面貌: 共青团员 / 英语水平: CET6



教育背景 / EDUCATION

2016.09-2020.06 西安建筑科技大学 软件工程 本科

在校期间学习了 Java、web 开发、C、C++、数据结构与算法、计算机网络、计算机组成原理、操作系统、数据库、软件需求工程、软件体系结构等课程。有较好的数据结构和算法,计算机网络,操作系统,计算机组成原理基础。

在校经历 / PRACTICE

2017.09-2018.09 草堂校区网络中心 学生主管

2017.09-2018.09 第九网络组 社长

2017.09-2018.09 程序爱好者协会 副社长

项目经历 / PROJECT

2018.3-2018.11 基于机器学习的脑电音乐播放器

项目概况:该项目要求学生研究基于 EEG 脑电波信号来控制音乐播放器的技术。 1、了解目前基于脑电 EEG 脑控研究的理论与技术。 2. 将 EEG 脑电信号分析出专注度。 3、将专注度通过通信模拟模块传输给手机。 4、手机接收数据并设置对应的控制指令。 5. 研究并设计基于 EEG 脑电型号控制的手机音乐播放器的技术方案。

我的职责:播放器安卓界面开发,文档编写。

2019.12-2020.0 校内二手交易平台

项目概况:生产实习的项目,是一个安卓平台的 App,要求用户能够使用 app 发布,浏览,收藏,购买二手商品,以及登录注册,修改和查看个人信息,采用 C/S 架构,客户端和服务器端采用 HTTP,MQTT 等网络协议传输数据。我的职责:作为组长分配任务,决定使用的工具及开发环境,协调同学完成任务,参与需求分析,数据库表设计,类设计,实现部分客户端与服务器端通信的业务逻辑层代码。

荣誉奖项 / CERTIFICATE

数学建模美赛三等奖 (2017.2); 互联网+创新创业比赛校赛银奖 (基于机器学习的癫痫脑头盔) (2018.8); 大学本科生科研训练 (基于机器学习的脑电音乐播放器) (2018.11); "思科杯"虚拟空间架设大赛校级一等奖 (2017.6); "思科杯"装机大赛校级一等奖 (2017.12)。

自我评价 / ASSESSMENT

1.熟悉 C/C++语言以及常用算法和数据结构、熟悉 STL、MySQL 数据库, Linux 开发环境; 2. 对网络编程、安卓开发、Flutter 框架、redis 数据库有了解; 3.了解常用的设计模式; 熟悉软件编程规范以及文档编写; 4 具有良好的沟通、协调能力, 有责任感, 有较强应变和学习能力。