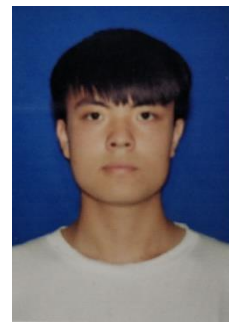


- 支帅 -



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。