



姓 名: 朱晨澍

出生日期: 1997 年 4 月

● 籍贯:河北保定 ● 学 历: 本科

● 电 话: 15122145109

教育背景 EDUCATIONAL BACKGROUND

河北工业大学 本科 2015.09—2019.06

软件工程

职业技能 VOCATIONAL SKILLS

- 使用 springboot+jpa 开发后台应用程序。
- 使用 spring+springMVC+mybites+Velocity 进行应用开发
- 基本的 Linux 操作
- 使用 mysql、oracle 关系型数据库
- 在 Git、SVN 版本控制工具下,完成团队协作开发。
- 使用 yoman+angular js 开发前端应用程序。
- 使用 HTML+CSS+JavaScript+bootstrap 等技术(框架)开发静态网页。
- 使用 ThinkPHP 框架+mvsql 开发 B/S 架构的网站应用。
- 英语等级: 英语四级 (CET-4)

● 实习经历 SELF-EVALUATION

2018, 7-2018, 9 国网电子商务有限公司

2017.06-2018.06 河北工业大学梦云志软件开发团队

项目经历 PROJECT EXPERIENCE

2018. 07-2018. 09 项目名称: 国家电网网上商城后台管理系统

项目职责:参与商城后台管理系统报表的开发与维护,主要使用 Spring+Mybites

2018.01-2018.04 项目名称: 计量信息管理平台(政府机构在用)

项目职责:参与系统中部门工作,人员资质,统计管理,系统设置等功能的前后台开发,前台

利用 angular js 后台采用 springBoot 开发。

2017.08-2017.12 项目名称:旅游行程的微信分享系统(企业在用)

项目职责:完成前期调研,负责总体文章界面的功能编写,并将其他模块进行连接,同时参与

了后期的更改与维护,基于 thinkphp 框架开发。

2017.06-2017.08 项目名称:团队课程(出勤)管理系统(团队内部在用)

项目职责: 完成规划, 绘制 ER 图, 以及快速原型模型的建立, 此外还负责的主页面的创建以及

选课功能,基于 thinkphp 框架开发。

● 获奖情况 AWARD SITUATION

2018/3 发表论文:面向高端复杂装备的并行剖分算法 期刊:数字技术与应用 2017-2018 大学生创新创业 院校级 2015 至 2016 获得三等奖学金

● 自我评价

目前主攻后端,同时在其他方面打打辅助,目标是成为一位全栈工程师,毕竟全栈才能最高效地解决问题。 个人博客: https://zhuchenshu.github.io/