

李兆胤

+1 2532499255/+86 131-8802-4613 | zli863@wisc.edu | 美国麦迪逊
微信: Monster678 | http://zhaoyincn.top/index2.html
2020应届生 | 求职意向: 产品经理



教育经历

威斯康星大学麦迪逊校区

计算机科学 本科

- GPA: 3.3/ 4.0
- 相关课程: 人机交互, 软件开发, UX, AI, 操作系统, 算法课, 离散数学

2018年9月 - 2020年5月
美国麦迪逊

绿河大学

计算机科学 副学士

- GPA: 3.8/ 4.0
- 相关课程: 数据结构, 线性代数

2016年9月 - 2018年6月
美国奥本

实习经历

滴滴出行

产品经理

- 曾在滴滴出行地图事业部产品组实习, 负责推荐上下车点功能。
- 为降低用户发单前成本及优化发单前操作体验, 联合RD, BI及各个业务线部门创建“用户发单前成本”指标, 并协助制定指标基线。该指标将作为滴滴出行下半年重点优化项目。
- 为解决线上模型给用户带来的极端差的推荐上车点, 及提高公司内部工作效率, 设计MIS人工干预上车点工具产品方案, 跟进产品发版上线, 实现了该产品从0到1的过程。
- 为给用户带来更好的接驾体验, 协助RD完成新引擎迁移项目。平衡各个实验模型的风险及收益, 并决定模型是否可以正常上线。新引擎全放量后, 推荐上车点合理率提升18pp。

2019年6月 - 2019年9月
北京市

天天一泉

市场销售部总监助理

- 协助策划开发辽宁市场, 并在大连作为“主战场”进行市场开发。在为期三个月的市场开发后, 成功将净水设备投放到大连的各大小区中, 并以大连为起始点向北成功拓展沈阳, 鞍山等城市。
- 创建公司微信公众号, 制作宣传广告及视频, 优化天天一泉品牌社会化营销策略, 为公司增加十万元收入。
- 通过对其他公司的竞品分析, 发现公司销售策略上的不足, 协助调整销售方案, 成功将公司销售“短板”转变成“长板”。

2018年6月 - 2018年9月
辽宁大连

项目和组织经历

用户体验实验课程

前端工程师

- 用户体验实验课程是威斯康星大学麦迪逊校区在2019年秋季学年度首次开设关于前端开发, 产品设计的研究型课程。在一学期的时间内, 独立完成以下几组项目开发。
- 重新设计学校选课系统, 使得新系统更加智能, 操作流程更加简洁, 该系统更符合当代学生使用。设计完成后, 利用react进行开发。
- 设计并利用react native开发移动端的运动饮食app。该app可以记录用户的活动及饮食数据。帮助用户练出目标型身材。
- 利用dialogue flow开发智能语音助手, 用户可以利用语音操作完成在学校的官网商店中的一系列操作, 如: 添加商品至购物车, 查询商品信息, 及最终结算并下单等。

2019年9月 - 2019年12月
美国麦迪逊

Madmap学校资源地图团队

产品经理及前端架构师

- Madmap是利用课余时间开发的项目。Madmap利用谷歌地图的API, 将学校各类资源整合成为网页版的资源地图, 旨在帮助学生找到大学各项资源, 如校园内的的打印机, 微波炉和母婴室位置。
- 与学校各个部门沟通, 收集各类资源信息并联合学校招生部及各大社团推广Madmap产品。
- 确立产品研发时间表并与各个部门合作以确保项目顺利进行。
- 负责设计并利用CSS及HTML开发用户友好型前端页面。

2018年10月 - 2019年3月
美国麦迪逊

绿河大学国际部

留学生顾问助理

- 制作学校残疾人网站, 让更多的残障人士享有受教育的权利。
- 制定超过三十个活动计划, 与学生顾问协调前期分工及准备工作, 实时跟进食品采购和演讲准备情况。
- 完成“转学要求规划书”任务, 收集并编排资料, 与其他校方人员沟通商讨转学协议, 最终发布转学规划书给学生。
- 管理10,000多名校友和学生的信息档案的数据库, 并协助整理与移民相关的文件。

2017年6月 - 2018年6月
美国西雅图

国际生活动社团

社长

- 组织四百余人社团, 并以交流各国文化为宗旨组织各项活动丰富在美留学的各国学生课余生活。
- 搭建社团网站用于活动宣传及收集社员信息。
- 在任期间组织文化交流, 社交活动, 志愿者活动等, 共累计五十余项。
- 组织各个部门制定各项活动计划, 协调前期分工及准备工作, 实时跟进各个部门情况, 根据突发问题调整任务, 确保活动的顺利推进及开展。

2016年10月 - 2018年6月
美国西雅图

荣誉奖项

- “高级荣誉毕业生”称号 2018
- “优秀学生会成员”称号 2017
- 绿河大学荣誉生奖学金 2016-2018
- 谷歌挑战程序员奖 2017

技能

- 后端: Java, C语言, Python, RESTful API, Dialogue Flow
- 前端: HTML, CSS, Javascript, React Native
- 产品: Axure, XMind, MS Office系列, Filmora