



李辉 男

目前公司： 会唐网

目前职位： 产品经理

工作年限： 4 年

基本资料

年 龄： 26

婚姻状况： 未婚

手 机： 18910130911

邮 箱： xiaohuiworld@qq.com

目前状态： 在职 (一月内可入岗)

所在地点： 北京

职业意向

期望行业： 互联网/移动互联网/电子商务

期望职位： 产品经理/主管

期望地点： 北京

期望月薪： 22K

目前月薪： 17K

工作经历

2016.01-至今

会唐网

公司行业： 互联网/电子商务/会展会议

薪酬状况： 17000 元 / 月

工作地点： 北京

项目经历

会唐商旅 - V1.0

2017.04-2017.05

项目职务： 产品经理

项目描述： 会唐商旅是一款解决企业客户差旅出行预定的系统。用户可通过在线提交出差申请，部门负责人审核通过后，即一键可在线预定机票、酒店、用车等相关服务。

产品功能： ① 在线填写出差申请单，领导审核行程

② 根据出差目的地智能推荐出符合差旅政策内的机票、酒店、用车等相关可预定服务

③ 预定在线支付可使用垫资

④ 月度对账单查询、相关报表统计、月度员工节省排行等

项目职责： ① 对市场上的商旅平台进行竞品分析，创新商旅产品

- ② 绘制产品原型、撰写需求文档项目
- ③ 资源对接：酒店对接艺龙资源，接送机对接滴滴打车，机票对接途牛
- ④ 开发进度的跟进，测试并验收系统

拜耳会议酒店招标系统 - V1.0

2016.05-2016.06

项目职务： 产品经理

项目描述： 拜耳年度 RFP 系统是一款在线发布年度会议招标，对全国所有的酒店进行年度招标。应标酒店方在线回复报价后，可对比报价，完成签约制定酒店协议价。

产品功能

- ① 在线发布年度招标信息
- ② 酒店在线回复报价
- ③ 报价对比、在线议价

项目职责：

- ① 了解线下招标过程中的痛点，收集客户需求。制定一系列可实施性解决方案
- ② 根据需求绘制产品原型，并撰写原型文档
- ③ 客户往来及时沟通，有变更及时处理问题。
- ④ 项目管理和推进

会唐网 - V5.0

2015.12-2016.03

项目职务： 产品经理

项目描述： 会唐网 5.0 全新改版升级，增加了在线查询场地、发布会议询单、在线支付和创建店铺等功能。

迭代内容

- ① 首页热门场地推荐，预定优惠套餐
- ② 简化发布询单的过程
- ③ 新增酒店旗舰店，可在线发布酒店会议室及其他相关可售卖商品

项目职责：

- ① 收集公司内部和用户需求，整理出解决方案；
- ② 根据需求绘制产品原型、撰写需求文档项目，首页增添可推荐酒店或场地，搜索推荐规则
- ③ 参与设计讨论并定义网站风格
- ④ 进行跨部门沟通协调，推动产品进度，确保需求按时上线。

2014.03-2016.01 【会鸽网】

公司行业 互联网/会议管理

薪酬状况： 10000 元 / 月

工作地点： 南京

项目经历

会鸽 - V5.0

2017.04-2017.08

项目职务： 产品经理

项目描述： 会鸽 V5.0 是一款全流程数字化会议管理平台。优化了活动发布、参会者在线报名、报名人员管理、现场签到等功能，增加大屏幕互动娱乐、会后数据统计等板块。

- 迭代内容：
- ① 重新定义产品结构
 - ② 5 步快速完成活动的创建，提高会议发布量。
 - ③ 优化搜索活动，并且简化参会者报名活动流程，
 - ④ 提高主办方管理会议的办事效率。

- 项目职责：
- ① 向业务人员收集对老版本目前存在的问题，并且收集主办方及参会人提出的需求。通过需求评估分析后给出相应解决方案。
 - ② 竞品分析
 - ③ 竞品分析绘制产品交互原型图、撰写产品需求文档
 - ④ 项目优先级排期，跟进技术开发的进度，推进产品上线，测试且验收系统。

会鸽互娱 – V1.0

2016.12-2017.03

项目职务： 产品经理

项目描述： 会鸽互娱是针对会议现场互动营销的工具。通过手机连接大屏幕来进行文字、图片等互动形式，帮助主办方提升现场气氛。主要玩法包含：微信抽奖、留言上墙、摇一摇抽奖、3Dlogo、现场投票等功能。

- 项目职责：
- ① 梳理产品流程，绘制原型图
 - ② 与设计一起讨论互动游戏页面及玩法

会鸽移动 APP – V1.0

2015.04-2015.08

项目职务： 产品经理

项目描述： 会鸽 APP 主打商务社交。用户可通过活动结交人脉，也可通过软件搜索结识更多的职场精英。

- 项目职责：
- ① 社交思维散发，创新社交圈，绘制思维导图。
 - ② 绘制产品线框操作图
 - ③ 设计 APP 页面
 - ④ 竞品分析

教育经历

南京大学 专业：计算机信息管理 学历：大专

作品信息

作品请点击访问：<https://xiaohui-li.github.io/>