

# lanjiaxin



籍贯：河北

外语能力：英语熟练

## 教育经历

2012-2016 北京邮电大学 数字媒体艺术 本科

## 工作经历

### 2022.4-2023.2 TigerGraph

#### UX&UI 设计师

工作描述：

1. 独立负责产品 Insights (SaaS), TigerGraph family of tools (SaaS), 交互和界面设计
2. 针对不同阶段，对产品进行需求分析，从用户调研（不同国家），竞品分析，产品架构，功能流程，开发可实现性等多维度综合分析，产出设计方案。
3. 通过数据监测，用户反馈，用户访谈测试方案可行性，确保方案交付质量，推动落地。
4. 完善公司界面设计规范，保证不同产品风格的统一性。制定不同尺寸控件规范，以适用于不同产品，不同区块。
5. 完善设计团队资源，制定设计流程规范，用户数据库。

### 2018.9-2021.5 北京易华录国际技术有限公司

#### 高级 UI 设计师

工作描述：

1. SaaS 软件的界面设计，数据可视化大屏界面设计，以及用户体验优化。
2. 竞品分析，产品，视觉，交互剖析。

3. 用户研究及分析，提炼用户需求，提升用户体验。
4. 定期做员工分享培训工作，分析整体产品视觉方案及当下设计趋势。
5. 公司其他设计工作，VI，展会活动等平面设计工作。

项目简述：

1. 负责智慧监狱大数据平台的视觉设计工作，用户研究，提供全局的设计方案，整体视觉效果把控。明确页面布局，制定设计规范。配合前端工程师开发实现，界面效果测试优化。
2. 负责多维大数据融合分析平台 0 到 1 的所有界面设计，包括初步界面设计需求调研分析、风格探索、设计风格制定、交互优化、界面设计、与开发人员协作。
3. 数据资源管理平台，涉毒人员管控系统，境外人员管理系统，智慧监狱应急指挥调度系统，视觉探究，迭代及开发。

## **2016.3-2018.6 北京握奇数据系统有限公司**

### **UX&UI 设计师**

工作描述：

1. 主要负责多款移动端 APP 和智能穿戴设备的界面设计，针对不同的产品需求设计相应的风格及设计规范。以及设备的交互设计。
2. 针对智能穿戴设备物理特性，用户需求，用户研究，进行产品交互设计。
3. 解决 APP 软件与穿戴设备硬件之间的交互冲突问题。
4. 配合产品经理、用户研究和竞品分析，完成界面设计，提升用户体验。
5. 少量的视频拍摄与制作工作。

项目简述：

1. 握奇穿戴 APP4.0 版本更新，制定设计规范，设计全部界面及后续的迭代。（该 APP 是连接握奇智能穿戴与手机的连接软件，包括金融支付，发卡绑卡，健康，运动等部分）。
2. 河北高速 ETC 充值 APP，制定设计规范，设计全部界面。（该 APP 实现相关硬件设备 ETC 账户的在线充值功能）。
3. 腾讯领域守护计划 TUSI 测试平台，制定设计规范，设计全部界面。（该 APP 实现连接相关设备，数据测试及上传）
4. 湖北农信智能 POS，制定设计规范，设计全部界面。（该 APP 应用于智能 POS 机上，实现银行，个体商家收款，管理等功能）。
5. 智能手表 W2 系列界面设计优化及部分交互设计及整体维护，智能手环 B5 界面设计及交互设计，智能手环 B2 界面设计及交互维护。
6. 工行，农商，兴业等银行项目，界面和 H5 设计。
7. 智能设备英文版翻译。