LIUYU 刘禹

TEL

18069860189

Sex & Age

男 26

Digital Product Designer

E-Mail

liuyulighting@gmail.com

我是一名交互设计师,目前从事企业级SaaS应用和Web端CAD工具的产品设计。自我评价:个性开朗、乐于沟通;逻辑性强,善于处理复杂业务问题。

Website https://liuyulighting.github.io/mysite.github.io/index.html



EDUCATION

Zhejiang University

College of Computer Science

Major in Industry Design Engineering

信息产品设计方向

Sept 2017 - Mar 2020

国际会议论文*2

Dalian Minzu University

College of Design

Major in Industry Design

第三龄/传感器交互产品设计方向

Sept 2013 - Jul 2017

共获得国内外设计奖项20+

EXPERIENCE

Kujiale

D2M/定制前后端一体化

🧰 复杂业务流程设计

☆ 数据启示型设计 效率工具 发明专利

🥎 产业互联网

UX Intern April 2019 - Spet 2019

UX Designer April 2020 - Present

基于酷家乐云设计工具的方案数据,打通从前台设计工具到到企业后台的订单管理、 ERP、MES的链路,实现从设计到生产的所见即所得。

- 独立负责设计工具中「前后端对接工具系统」的交互设计。从0到1,完成信息架构&界面设计、对接生产全生命周期交互流程。
- 独立负责SaaS平台「定制订单管理应用」,以及「商品管理应用」中生产输出相关的高级设置。
- 独立负责SaaS平台「数据驾驶舱应用」中「定制订单数据」模块的交互设计。

关键成果:覆盖行业1000+商家,累计客户订单增长1000倍的同时提升了75%的审单效率,定制订单系统帮助客户稳定高效的管理了价值百亿的设计资产

KADA 办公家具设计工具

☆ POC 项目

细分垂直领域

₩ebGL

立足办公家具领域,基于酷家乐云设计工具基础上的办公家具版本设计工具——KADA

- 负责KADA工具中的3D设计&2D设计交互
- 负责KADA工具的SaaS后台&编辑器
- 从用户角度理解技术,配合产品&研发专家,推动用户友好的大场景解决方案落地 关键成果:新签行业标杆客户,MVP版本成功上线

Manycore Design System

👉 设计结合技术背景

☆ 组件库

设计工程化

服务酷家乐内部多条业务线的设计系统,包含后台/工具/主站/可视化等多个组件库

- 参与Tools UI 组件库交互设计,以及负责组件库网站更新维护
- 与开发专家协作、完善底层 EGS 的场景能力
- 参与大家居产品业务线-业务组件库交互设计

关键成果:完成了10个基础组件交互设计,3个高级业务组件交互设计

ZJU Robotics Institute

HCI Researcher

May 2018 - Mar 2019

国家自然科学基金

[1] Rapid prototype design of the kinetic sculpture based on sketches and skeletons , 2019 International Conference on Product Innovation and Design

[2] Kinetic Sculpture Design Using the Dynamic Cage, *The*3rd International Conference on Automation, Mechanical and Design Engineering

HONOR

2017 美国IDEA工业设计奖 银奖

2016 德国红点设计奖*2

2016 韩国K-Design设计奖*3

2016 台湾大学生创意设计大赛 国际特别大奖







第一作者发明专利:

申请号202110298458X:订单分析方法及装置、 中子设备、计算机可速方线介质

电子设备、计算机可读存储介质

申请号202110298440X:产品模型的更新方法及

更新装置、电子设备