

简介

Hi, 我是目前在上海工作的用户体验设计师孙凡,从学生时代开始就对互联网产品产生了浓厚兴趣,现已学习和从事软件设计行业多年,项目经历以B端软件为主,期间攻克的挑战和项目上线带来的成就感,让现在的我依然并将一直对打造拥有极致体验的产品保持着极高的热情。

B端软件的设计,除了要求设计师有丰富的经验,还需要设计师能迅速找准需求价值和研发投入的平衡点,并输出对用户最友好同时对开发者也相对友好的设计方案。需要设计师能洞察需求要解决的问题的本质,并清楚知道设计方案的哪些点是不可或缺的、哪些是可替代的、那些是技术上更可实现的,最后在设计方案中将这些因素充分的考虑并平衡。

我精于UX和UI设计,能够参与规划产品业务,进行需求梳理和业务流程分析;擅长跨团队合作和产品交付落地全流程管理。项目的设备平台有智能电话、智能平板、浏览器。

想详细了解我和我的项目经历,请访问我的个人网站 http://fansuen.me/

工作经历

资深设计经理@销售易(2018.04-至今)

带领团队负责销售易CRM移动端和浏览器端的产品设计体验改造计划,包括营销、销售全流程管理、智能分析和PaaS等产品线,实现销售易CRM设计提升,支持30万+企业用户完成体验升级。负责销售易下一代设计开发平台Breeze Design System和与之配套的设计语言,帮助企业用户和ISV用所见即所得的方式快速开发企业级应用。

资深交互设计师 @ 阿里安全部 (2017.07 - 2018.04)

负责阿里ICS国际合规中台的交互和视觉设计,完成ICS的设计改版及大量功能模块的重新设计。作为Almake智能界面设计工具的产品发起人和产品经理,对阿里MTEE实时风险控制中台的业务特性和交互规范进行梳理、定义,将安全业务的规范和组件沉淀到Almake中,智能的帮助设计师进行快速的界面布局并生成前端页面,实现Almake从概念到落地,帮助设计师和前端工程师减少40%的页面设计和前端代码工作量。

用户体验设计师 @ SAP SME (2014.10 - 2017.07)

正式加入SAP SME部门,负责服务中小企业的全渠道管理软件SAP Anywhere的整体设计框架、交互规范和视觉规范定义,并负责客户关系管理、渠道管理和智能分析等模块的业务需求设计。负责Anywhere生态圈产品的体验设计,包括线上商店、iPad端POS销售终端、智能邮件客户端Smart Inbox的设计。连续两年获得Excellent Early Talent和优秀设计师称号。

用户体验设计 Intern @ SAP CI&SP (2014.03 - 2014.09)

作为设计Intern参与基于HANA的运输资源配置系统TRP(Transportation Resource Planning)的设计,通过对极其复杂的业务逻辑的学习理解,和对Fiori Design Guideline的学习运用,让我获得了2B设计的基础积累。SAP标准严谨的研发流程和Design Thinking让我受益良多,从开始的项目参与到可以独自负责多个核心模块的交互和视觉设计。

工业设计史研究员@上海工业设计博物馆(2012.12 - 2013.12)

作为上海工业设计博物馆的研究员,参与导师发起的"上海支援全国"、"中国近代工业设计史"等课题的研究,著有"国际现代主义对中国百年设计的影响"一文并在核心期刊发表。参与《中国工业设计档案》"概论卷"、"轻工卷"和"交通工具卷"部分章节的内容编写和资料整理工作。

教育经历

工业设计 - 硕士 @ 华东理工大学 (2012.09 - 2015.03)

主修工业设计工程专业,获华理第五届优秀论文竞赛一等奖、优秀毕业设计论文。相关课程:人机工程学、交互设计、设计概论、设计管理,现代设计史。课余项目:"交记"app设计、企业网站建设、设计展览活动的组织筹划。

工业工程 - 学士 @ 江苏大学 (2008.09 - 2012.07)

主修工业设计工程专业,获一等二等奖学金、优秀毕业设计。主修课程:人机工程学、设计科学、设计美学、机械工程、三维建模、汽车造型设计。选修及自学课程包括:网页编程与设计、HTML+CSS、交互设计。

联系我

+86 188 1823 7108 fansuen@outlook.com

技能

用户体验设计
UI界面设计
交互设计
可用性测试
Web App 设计
Mobile App 设计
以用户为中心的设计
快速原型设计
数据可视化
HTML+CSS

擅长

团队管理	
项目管理	
团队领导力	
公众演讲	
设计策略	
Agile Methodologies	

语言	
普通话	
English (CET-6)	

爱好

```
design product travel

social science history art

android iOS car

technology
```

