

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,让我对打造拥有极致体验的产品一直保持着极高 的热情。

B端软件的设计,除了要求设计师有好的设计品味、设计直觉和丰富的经验外,还需要设计师能迅速找准需求价值和研发投入的 平衡点,并做出对用户和开发者都友好的设计决策。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。我 很乐意尝试新事物和角色比如产品经理或产品设计师。

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

工作经历

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 (2014.09 - 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
```





