



# 孙凡 (Fan Suen)

用户体验设计师 / 产品设计师

## 简介

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，期间攻克和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，能够深入产品业务，联合产品经理进行需求梳理、产品体验水位定义和高质量产品交付落地；擅长联合技术团队搭建设计系统和前端框架，帮助部门进行产研提效。

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/>（密码：qqq）

## 工作经历

### 体验设计专家 @ 蚂蚁集团 (2020.08 – 至今)

为 Alipay 全球支付营销生态战略下的海外商户与合作伙伴，设计销售、运营、营销平台，帮助集团与海外合作伙伴共建全球商家数字化。带领国际团队的企业级产品设计师并联合国际前端团队，建设国际化产品设计系统 Creek Design System，帮助团队提升企业级产品的交付质量与上线效率。

### 资深设计经理 @ 销售易 (2018.04 – 2020.08)

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，将集团风险控制中台的安全业务规范和组件沉淀到Almake中，帮助设计师进行快速的界面设计并生成前端页面，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 China (2015.03 – 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 China (2014.03 – 2014.12)

作为设计Intern参与运输资源配置系统TRP(Transportation Resource Planning) 的设计，Fiori Design、复杂的系统业务逻辑和SAP DLD产研流程，让我获得了2B设计的原始积累。

## 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](mailto:fansuen@outlook.com)

<http://fansuen.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

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

产品设计策略

敏捷产品设计

## 语言

普通话

English (CET-6)

## 爱好

design product travel

social science history art

android iOS car

technology