

石小雨

电话 173-3578-9180 电子邮件 3162073594@qq.com 微信 xiaoyuzhishijie888

求职意向 UI设计师 个人网站(作品集) [BLOG.SIROUI.TOP](#)



教育

河南经贸

2021.9-2025.6

计算机应用技术

个人描述

- 计算机相关专业背景，具备 1.5 年 UI/UX 设计经验。精通 Figma 响应式架构与组件变体应用，擅长通过 Auto Layout 映射前端 Flexbox 逻辑实现 1:1 视觉还原。熟练运用 AI 工具 (MJ/SD)，产出效率提升 35%+。具备跨平台适配能力，能精准平衡视觉美学与开发可行性。
- 审美嗅觉敏锐，善于捕捉流行趋势，擅长在产品目标和用户体验中把握平衡，思维很跳跃，做事很靠谱，有着辨识问题的能力和解决问题的智慧，不断专注于产品的优化与完善。
- 对前沿设计探索感兴趣，能熟练制作可交互原型等设计效果来准确表达创意和想法，有责任心、自我驱动力强，注重细节

技能

- 软件：Figma：精通 Auto Layout 自动布局、Variants 变体及 组件属性，具备搭建原子化设计系统（元素、组件、模块、原型图、视觉稿）的能力。PS 精通(图像合成), AI 精通(矢量插画), AE 精通(微交互动效).
- AI工具：熟练运用 Midjourney , Stable Diffusion, ComfyUI, Nano Banana, 即梦等AI工具，设计产出效率提升 35%+。

工作经历

古轩科技有限公司

2024.7-2025.4

- 核心职责：主导 Web 改版 及 B 端系统 的设计工作，负责组件库搭建、响应式架构重构。
- 参与 OA 协同办公系统的 UI 设计，将复杂的后台表格、数据看板进行视觉重构，通过科学的对比色与栅格布局，提升了用户的数据阅读效率。
- 参与海港之家-web 网页设计，将网页资产工程化改良，通过**图片编解码优化 (AVIF/WebP)**与前端资源预加载建议，大幅削减页面负载；首屏加载速度优化 40%。
- 建立标准化切图流程，输出详尽的交互说明文档，成功解决了旧版产品在不同分辨率下的适配报错问题。

河南保帅信息科技有限公司

2025.5-2025.11

- 核心职责：主导 APP 端 UI/UX 设计与运营插画创作。
- 负责旅咔 APP 的 UI/UX 设计与迭代。建立并维护了一套标准化的 UI 组件库，统一了 30+ 页面及其组件的视觉规范。
- 配合产品经理进行需求分析，重构了（核心功能模块）的视觉路径，通过优化信息流布局，减少了用户的视觉冗余，显著提升了页面流畅度。
- 负责多次 H5 与 Banner 设计，搭建基于 Stable Diffusion + ComfyUI 的视觉工作流，通过 ComfyUI 实现从构图原型到视觉资产的生成。在保证品牌风格一致性的前提下，交付周期大幅缩短。

项目经历

海港之家-web

2024.7-2024.10

- 项目介绍：海港之家官网，参与 网页界面设计，视觉优化。涵盖首页、商店、关于我们等常用板块的 UI 设计。
- 栅格化设计：建立基于 12 栅格 (Grid System) 的流式布局规范，定义列 (Column) 与间距 (Gutter) 比例关系，保证视觉设计的一致性和秩序感。
- 响应式设计：负责 PC 端与移动端的响应式适配设计，优化响应式断点逻辑，在保证视觉质感的同时，实现全平台一致的流畅阅读体验。
- 效能提升：通过栅格化布局与断点多端适配逻辑，实现实时代码级还原，有效降低视觉走查频率，提升开发交付效能 35%。

谱逸云-OA协同办公系统

2024.11-2025.4

- 负责 B 端后台界面设计、icon设计等。负责工作台、日程看板等 6 个核心模块的 UI 设计。
- 项目介绍：谱逸云-OA 协同办公系统，聚焦流程审批、文档管理，以高效规范为核心，优化办公流程，提升协作效率，助力企业数字化办公升级。
- 响应式布局：基于 栅格系统 制定适配方案，确保复杂表单与看板在多设备下的高还原度。
- 工程化组件：运用 Figma 自动布局深度映射前端 Flexbox 弹性盒子逻辑，构建 30+ 标准化业务组件。
- 效能提升：通过模块化设计统一全系统交互逻辑，使同类页面开发效率提升 20%，大幅降低 UI 走查回归成本。

旅咔-APP

2025.5-2025.11

- 负责app界面设计、icon设计、banner设计、h5设计等工作。
- 项目介绍：旅行分享式 APP，覆盖行程规划、打卡、攻略、社交、照片智能编辑，精准匹配需求，解锁旅行乐趣。
- AlgC 产出：搭建基于 ComfyUI 的工作流，解决 AI 角色特征偏移痛点，实现 IP 资产的批量化、标准化产出。
- 交互路径优化：行程规划模块重构，通过 路径走查 精简操作至 3 步 (原 5 步)，消除交互阻塞点，用户活跃度显著增长。
- 原子化组件构建：基于原子设计理论定义页面规范，利用 Figma 变量 (Variables) 管理全局样式，确保多端高度一致。

