

鲸航 (WhaleTrip) 是新一代智能旅行定制平台，专注于为用户打造个性化、沉浸式的旅行体验。依托前沿算法技术与全球资源整合能力，平台通过深度学习用户兴趣偏好、出行场景及预算需求，一键生成专属旅行方案，覆盖目的地探索、特色活动规划、精品住宿推荐等全流程服务，真正实现“所想即所达”。

整合超50万+目的地资源，涵盖“自然资源”“在地体验”“官方合作线路”等多元类别，提供签证代办、电子票务、多语言导游等增值服务。

独创“订单资源云库”：行程单、电子凭证一键下载至本地或同步至合作浏览器（如官方认证平台），支持离线访问与多端互通。“搜索附近用户”功能联动LBS与兴趣标签，可结伴同行或获取实时攻略；

接入短视频平台热门内容（如“抖音精选景点”），直观种草目的地，用户可收藏灵感并直接预订相关服务。



极简美学重构高效旅行体验

基于Fitts定律优化点击热区与手势响应逻辑：
关键操作（如“一键生成方案”“极速预订”）均可在3步内完成，大幅降低用户学习成本；
“克制设计”哲学重新定义旅行工具：
通过精准剥离冗余信息、强化核心功能心智，界面不仅是工具，更是通往个性化旅程的优雅门户。
采用“渐进式信息展示”策略：
默认界面仅呈现核心决策要素（如目的地、日期、预算），次级功能（如筛选器、对比工具）通过轻量化浮层按需唤醒，平衡信息密度与视觉专注度。

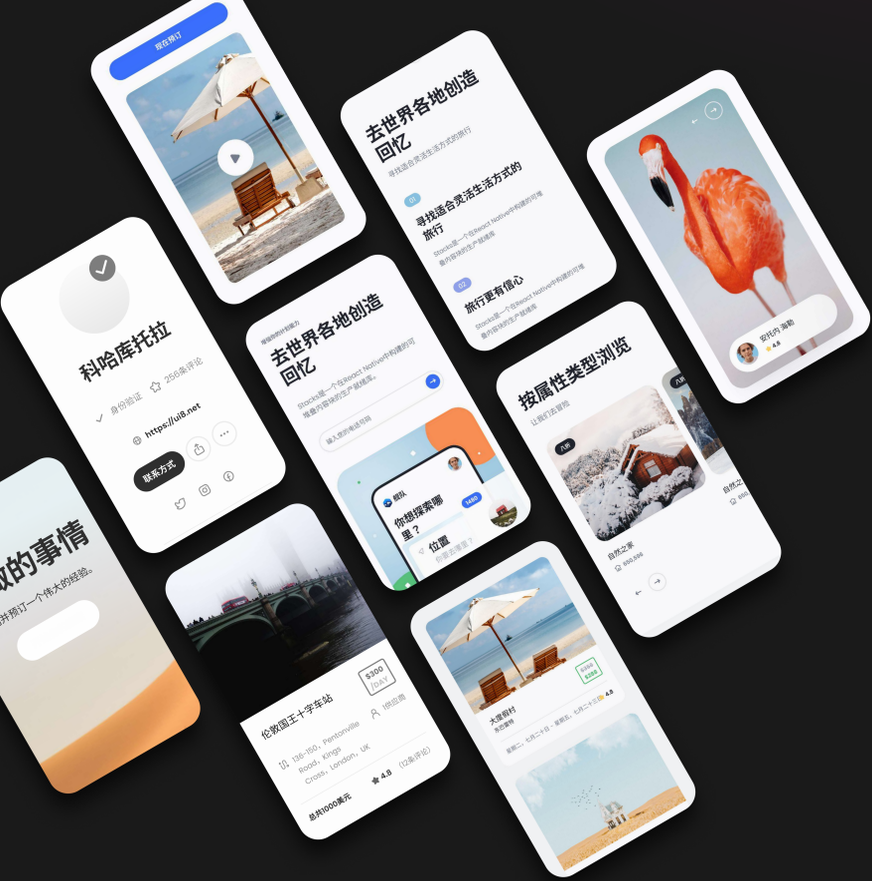
以秩序美学重塑信息叙事逻辑

鲸航的卡片式界面设计深度融合格式塔心理学原则与数字美学范式，通过模块化信息容器重构复杂行程数据的可视化表达，在有限屏幕空间内实现信息密度与视觉舒适性的精妙平衡。



全场景适配的响应式框架

- 采用Material Design与iOS Human Interface双规范融合方案，确保Web端与移动端体验高度一致；
- 卡片高度随信息智能伸缩，图片/文本比例严格遵循WCAG 2.1无障碍标准，确保阅读舒适度与跨设备兼容性。
- 采用“标题栏（主信息）+内容区（详情描述）+操作栏（功能入口）”三层结构，符合尼尔森十大交互原则中的“环境贴切”规范，用户无需二次学习即可快速定位目标操作；



跨端一致性保障

基于Figma组件库与Material Design 3规范，卡片间距、阴影强度等参数自动适配不同屏幕尺寸，从手机到平板均保持视觉叙事连贯性。



鲸航 设计宣言

鲸航以卡片为媒介，将冰冷的行程数据转化为有温度的故事章节：通过严格的视觉秩序建立信任感，借力柔性交互激发探索欲，最终让每一次指尖滑动都成为通往理想旅程的诗意铺垫。