

PORTFOLIO / 2026

杨蜜其

Miki Yang

Product Designer / 高级产品设计师

复杂 B 端 · 工业软件 / HMI · 智能硬件 · AI 产品体验

12 年产品与视觉设计经验

miqi723@163.com · mikistudio.com.cn

搜索



X 120
Y 98
Z 210
W 49
G 63

01 / 47

我处理的是复杂产品判断，不只是界面。

从模糊需求、角色任务和技术约束出发，完成结构、流程、状态、权限、界面、验证与研发落地。

01 复杂系统

把角色任务、权限边界和异常路径组织成清晰结构。

工业 AI · PCBA · WMS

02 工业 HMI

在算法、设备、渲染和现场安全约束下做产品取舍。

工业 AI · 智能硬件

03 移动与视觉

处理地图、原生短信、小屏操作、多端适配与电商视觉。

GPS · 5G 消息 · Selected Experience

04 设计工程化

用规范、组件、QA 和 AI 辅助工具降低交付风险。

WMS · AI 辅助设计工程实践

12 年，从视觉执行走到复杂产品与体验管理。

职位、行业和责任不断变化，但主线一直是把信息组织成可理解、可执行的产品体验。

2014—2015

广东点控科技

UI 设计师

OA / 门店管理

2015—2017

珠海银泰贸易

UI/UX 设计师

冷库监控 / 智能硬件

2017—2018

珠海罗西尼

视觉运营设计师

电商 / 品牌视觉

2019—2020

珠海达明科技

UI/UX 设计师

PCBA / GPS / WMS / 工业

2021—2022

珠海小源科技

用户体验经理

5G 消息 / 团队管理

2022—至今

万门科技

产品设计师

工业 AI / HMI / AI workflow

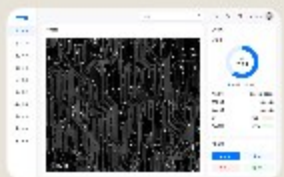
四类能力都有后续项目证据。

页码不是目录装饰；它让招聘者直接跳到最相关的项目判断与界面证据。

01	复杂 B 端与流程	信息架构 · 任务流 · 状态 · 异常 · 权限	PCBA P06-13 · 工业 AI P14-21 · WMS P22-29
02	工业 HMI 与智能硬件	设备状态 · 算法边界 · 高风险操作 · 安全接管	PCBA P06-13 · 工业 AI P14-21
03	移动端与多端体验	地图定位 · RF 扫码 · 原生短信 · 跨设备适配	5G P30-33 · GPS P34-37 · WMS P22-29
04	Design System 与交付	组件 · 规则 · QA · 设计到代码 · AI 输出审查	WMS P28-29 · 5G P31-33 · AI 实践 P41-45

三个深度系统案例建立主线，四项实践补足宽度。

主案例证明复杂度和落地；其他案例证明移动端、数据可视化、团队影响力和 AI 辅助交付。



01 PCBA 插件机控制

P06-13

真实产线中的流程重构、测试、上线与结果



02 工业 AI 视觉质检

P14-21

算法结果如何被现场理解、复核和安全接管



03 WMS 智能仓储

P22-29

Web / RF 双端任务重组与设计系统

ADDITIONAL / PRACTICE

5G 消息体验规范

P30-33

ToC 服务交互 · 适配 · 培训

GPS 轨迹定位

P34-37

地图 · 告警 · 技术取舍

智能工厂数据大屏

P38-40

数据可视化 · 异常发现

AI 辅助设计工程实践

P41-45

设计到代码 · 规则 · QA

PCBA：真实产线中的重构、测试与上线。

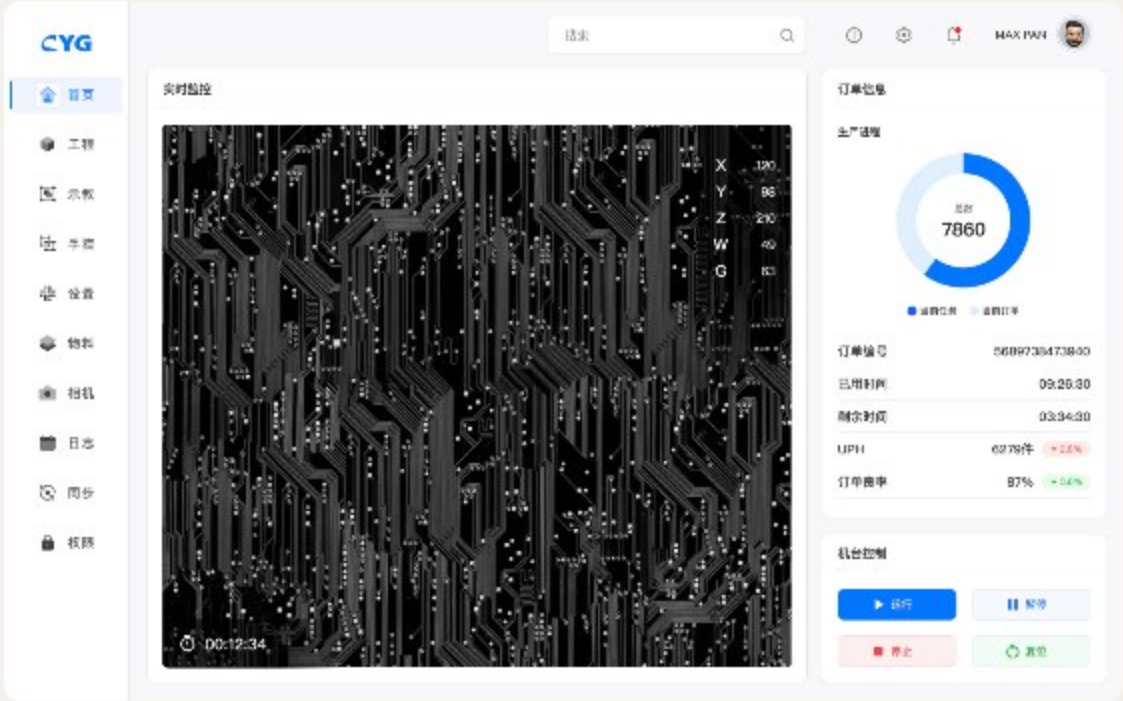
核心设计约 2—3 个月 · 设计负责人 · 系统已上线

PROJECT CONCLUSION

保留现场已经形成的底层操作逻辑，重构物料、任务、预警和高风险操作；方案经过 12 位一线使用者对比测试，并进入真实产线。

使用者	我的角色
操作员 / 组长 / 工程师	设计负责人
验证	上线
方案对比可用性测试	90+ 订单 / 80+ 记录与反馈

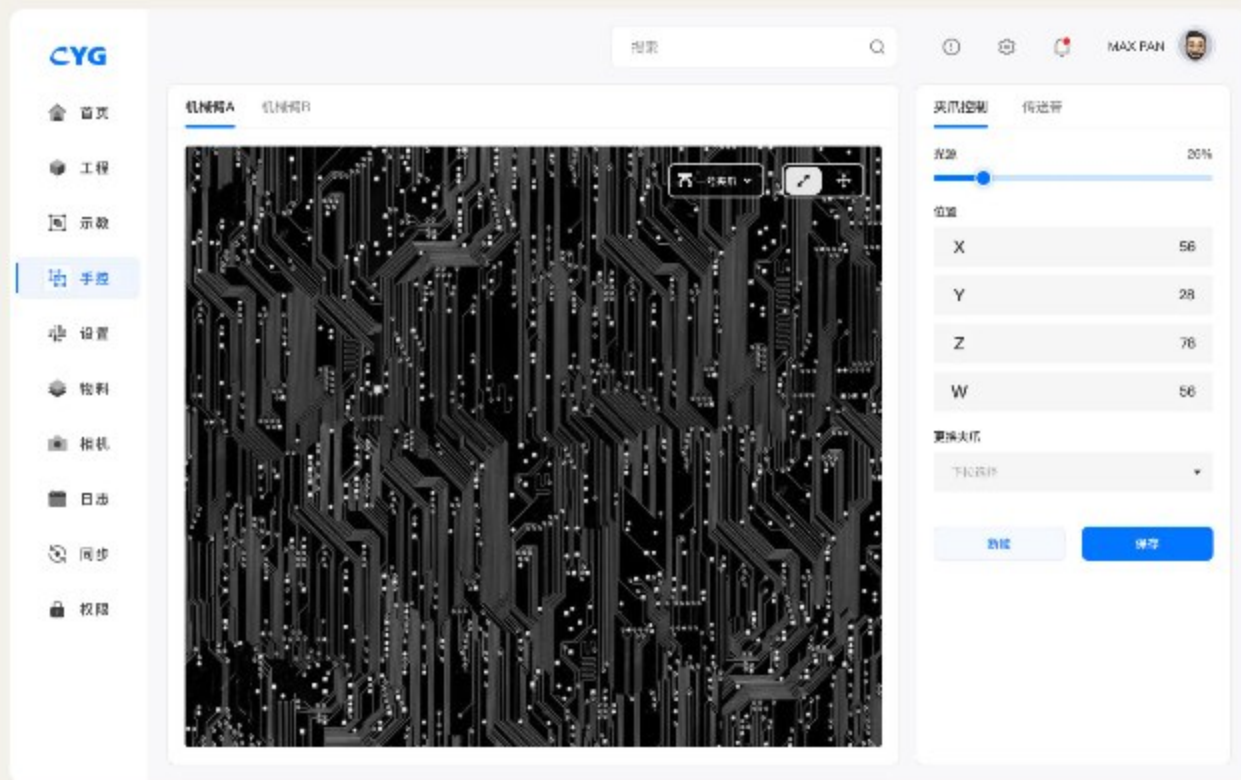
项目整体周期资料存在不同口径，因此正文仅写核心设计周期。



第一眼看主界面：产线进度、设备状态、订单与操作入口进入同一判断视野。

集中监控让管理者先看到进度、状态和异常。

过去需要翻日志和询问现场；现在从统一入口判断产线运行与处理优先级。



产线进度、机台状态、订单和操作控制被收敛到一个管理视野。

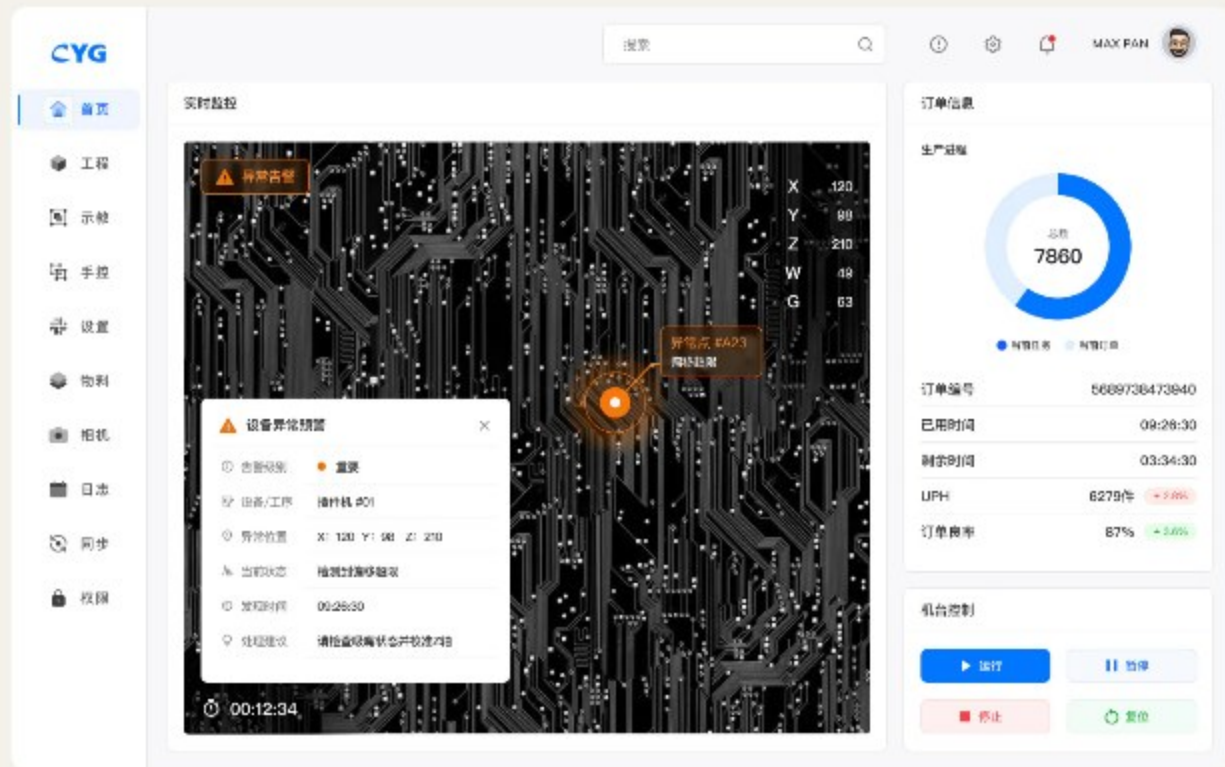
物料选择与孔位确认合并为连续操作。

减少跨界面确认，同时保留操作员熟悉的底层作业逻辑。

任务重构

物料、孔位和在制状态不再分散在机台端与后台系统。

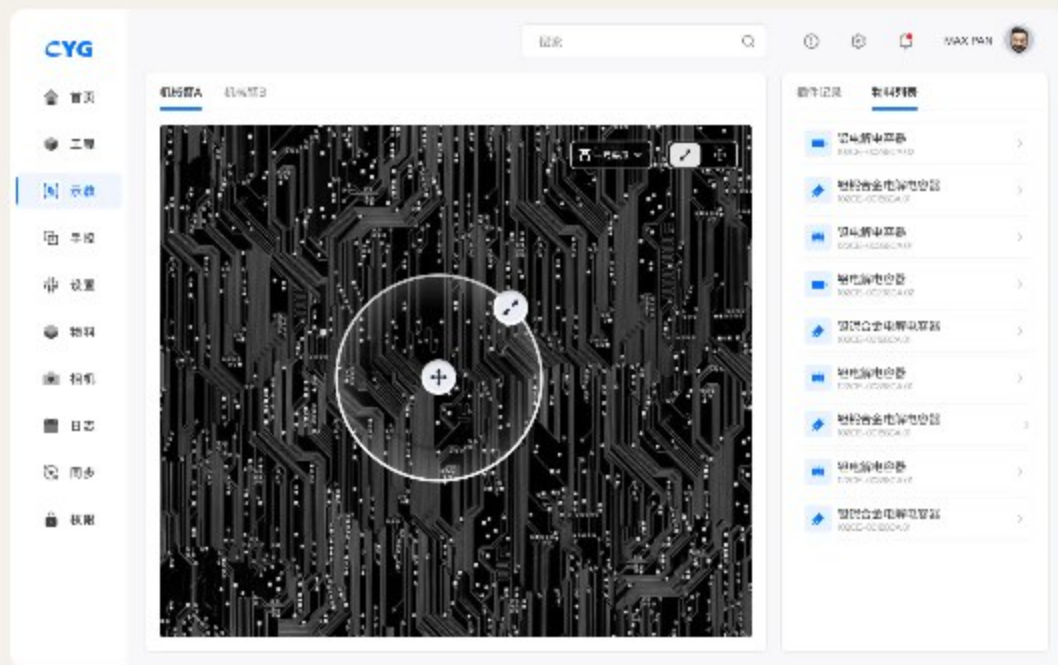
- 同一任务路径完成选择、确认和状态查看。
- 异常物料直接进入当前任务上下文。
- 工程资料沉淀为可复用配置资产。



物料信息、在制状态、异常提示和操作入口共享同一上下文。

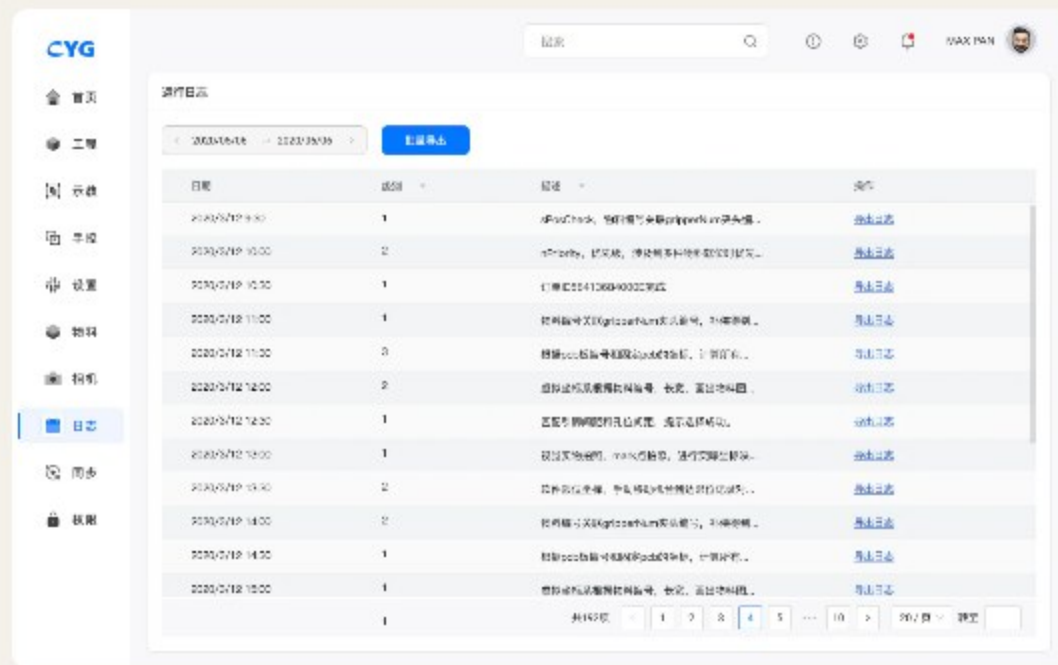
异常先进入数字预警，高风险动作再进入权限校验。

不再只依赖红黄灯与人工巡检；越权写入必须被拦截并留下记录。



分层数字预警

异常类型、设备状态和优先级同时可见，帮助现场先处理高风险问题。



角色与权限

不同角色进入不同操作范围；高风险动作增加权限校验和审计记录。

12 位一线使用者验证：横版更快读懂，也更少误操作。

方案对比可用性测试 | 参与者为操作员与组长；比较竖版信息分散与横版信息集中两种方案。

方案 A | 竖版

方案 B | 横版



测试任务

- 读取关键生产信息
- 判断设备状态与异常
- 完成高频操作路径
- 识别高风险操作

92%
横版方案偏好

+34%
信息读取效率

+27%
操作准确率

+41%
主观满意度

观看重点 | 偏好只是一个结果；读取效率、准确率与满意度共同支持横版方案。

系统已上线；真实验证与项目预估结果分层表达。

不把订单、设备、运营和界面设计混成单一归因。

真实验证规模

90+

真实产线订单

80+

一线操作记录与反馈

已上线

系统功能

项目整体预估结果

+28%

管理效率

+17%

插件效率

-10%

人工介入率

-17%

工程导入耗时

Miki

主导流程、界面、状态、权限、方案对比可用性测试与交付规范；上线和效率属于项目整体。

数据基于方案前后对比、可用性测试及项目阶段复盘，为项目整体预估结果，不单独归因于界面设计。

工业 AI：让算法结果可理解、可复核、可接管。

铝材挤压视觉检测设备 · 约 2 个月 · 已上线并验收

PROJECT CONCLUSION

面向操作员、工程师、维护和质检四类角色，重组检测、设备、权限和异常处理，让算法输出成为现场可执行的信息。

我的角色

设计负责人

复杂度

16 路相机 / 11 类缺陷

范围

结构 / UI/UX / 状态 / 权限

结果

11 个核心模块上线验收

角色信息基于 107

页工程资料，以及与产品、算法、开发和客户团队的需求梳理。



开场先说明设备与 HMI 场景；后续页面用真实界面和权限矩阵证明判断。

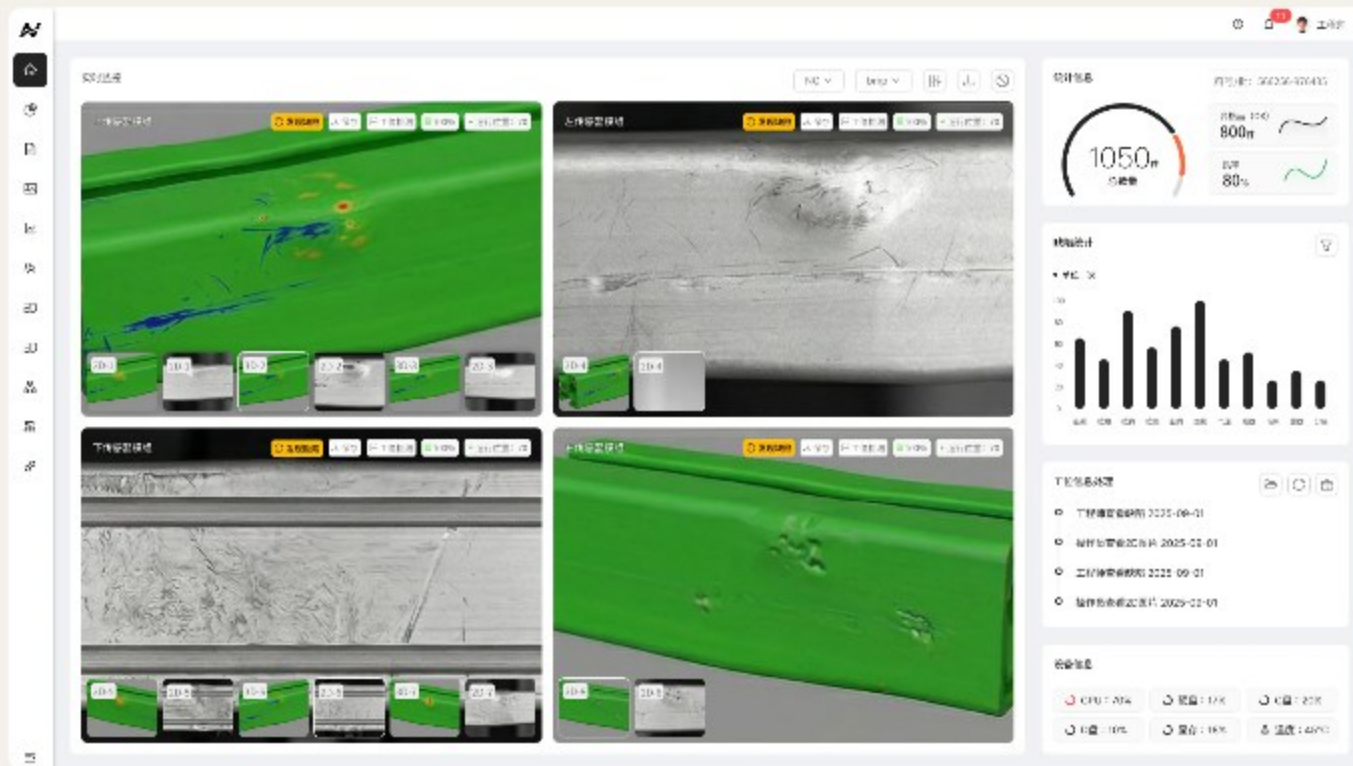
16 路相机、11 类缺陷和四类角色必须共享一个判断视野。

系统同时承载 2D / 3D 检测、设备状态、参数配置和结果追溯。

系统复杂度

界面不能按功能简单堆砌，必须先决定谁在何时看什么、能做什么。

- 操作员：监控与预警处理。
- 工程师：参数、阈值与检测条件。
- 维护 / 质检：设备恢复、复核与追溯。



实时画面、缺陷结果、设备状态和统计信息进入同一主监控界面。

四个现场矛盾决定了界面、权限和安全方案。

每个问题都在后续页面找到对应证据。

01 高密度信息

多路画面、缺陷和设备状态高频输出；直接平铺会推高判断成本。

02 算法判定边界

算法输出不能直接等于最终业务判定，需要条件、结果与追溯信息。

03 四类角色

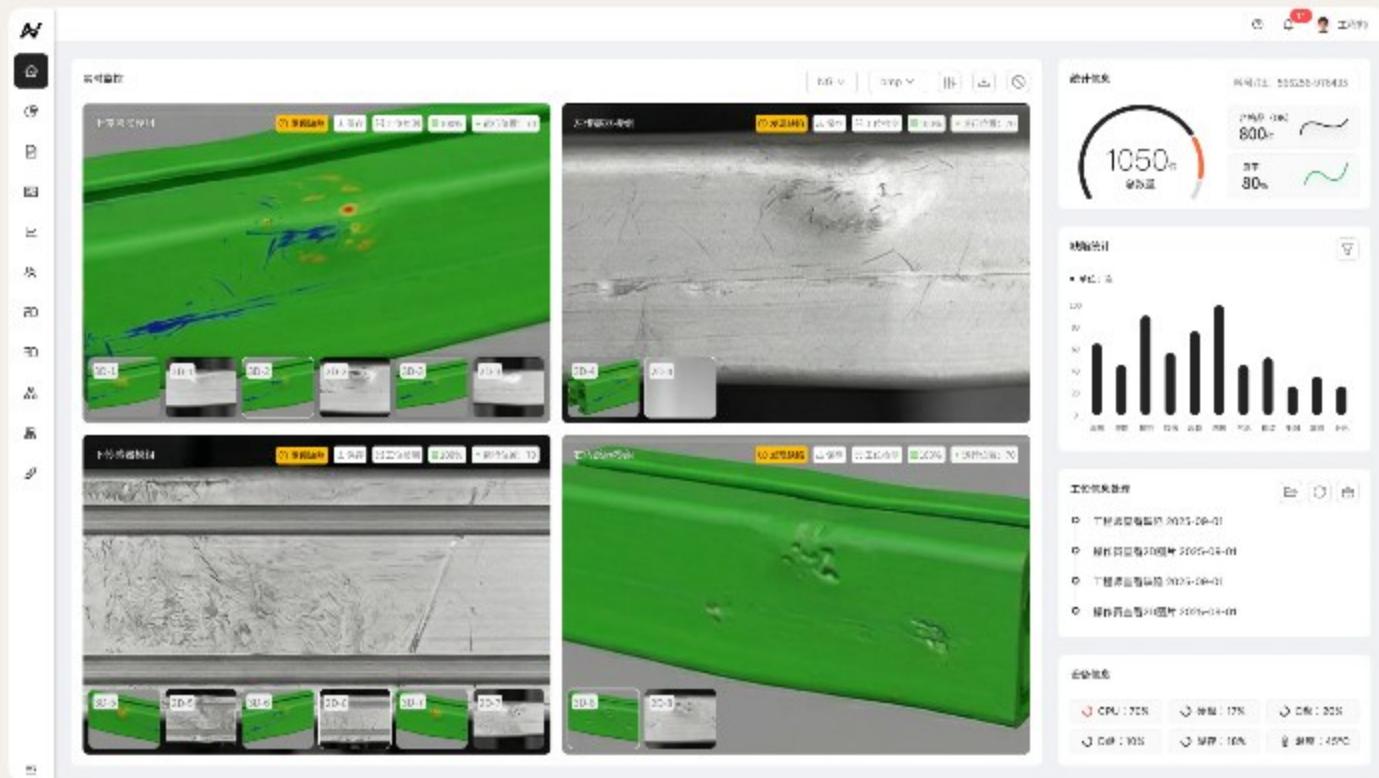
操作员、工程师、维护和质检看到的信息与能执行的动作不同。

04 异常与安全

数据擦除、系统重置和急停相关动作几乎没有现场容错空间。

操作员先知道哪台设备异常，再查看对应画面。

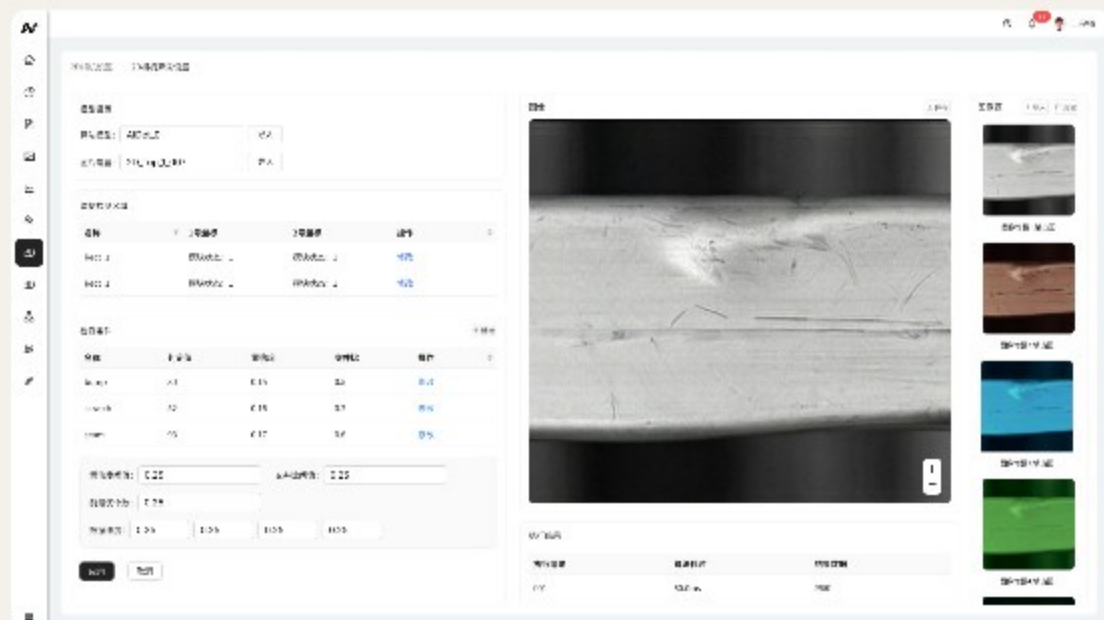
否决独立平铺 16 路画面：渲染成本高，也不符合对物理点位的判断习惯。



相机按实际方位分组；关键状态、缺陷结果和设备信息位于同一判断视野。

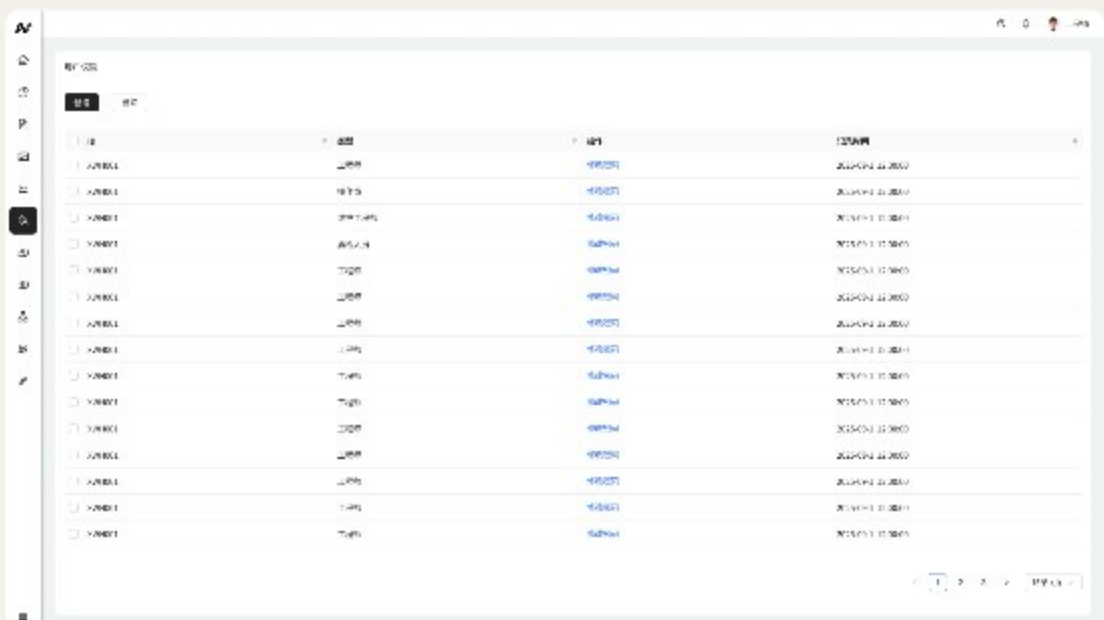
算法负责识别，系统负责解释条件并保留追溯。

设计不修改算法模型；设计让检测条件、结果和执行记录对现场人员可见。



检测条件与阈值

模型、参数、检测条件和执行结果可见，避免黑箱式判断。



日志与追溯

按时间、对象和结果保留记录，为异常排查和责任追溯提供依据。

四类角色按任务与权限进入系统，而不是共享同一套界面。

信息来源：基于 107 页工程资料，以及与产品、算法、开发和客户团队的需求梳理。

角色	核心任务	可进入模块	受限动作
操作员	监控设备状态与预警，处理当前任务	监控、预警、任务	不调整检测参数与系统设置
工程师	调整检测参数、阈值与检测条件	参数、模型、检测规则	不承担用户与系统管理
维护人员	处理设备故障、通讯异常和急停恢复	设备、通讯、维护	不修改检测结果
质检人员	查看、复核并追溯检测结果	结果、日志、统计	不修改设备与算法配置

权限矩阵把角色任务转成可实现、可测试的模块边界；高风险动作继续由确认、日志和物理安全机制约束。

自动化越强，越需要人工接管和安全冗余。

把已上线、未完整落地和设备安全机制分开表达，避免把设计方案写成既成成果。

01

在线调参

已上线

不中断任务调整检测条件和参数。

算法负责输出结果；系统负责呈现状态和约束；现场人员保留确认与接管责任。

02

人工复判 / 接管

设计但未完整落地

异常进入人工确认路径；受工期限制。

中度接管没有完整上线，因此只作为设计边界展示，不计入项目交付成果。

03

物理急停

设备安全机制

极端情况下保留最终人工控制。

11 个核心模块上线验收，未完整落地方案不计入成果。

项目差异化来自工业 HMI、算法边界、四类角色和安全接管的整体判断。

11

核心模块

上线并验收

16

工业相机

统一进入 HMI

11

缺陷类型

检测结果可追溯

4

现场角色

任务与权限分离

CONTRIBUTION BOUNDARY

Miki

主导功能梳理、信息架构、UI/UX、状态与权限规则，并协同产品、算法、开发、硬件和客户团队落地。

在线调参已上线；人工复判 / 接管设计未完整落地；物理急停属于设备安全机制。

不将未完整落地的人工复判路径写入项目交付结果。

WMS：Web 负责配置查询，RF 负责现场任务。

两位设计师参与 · Miki 主导 RF、参与部分 Web · 双端已上线

PROJECT CONCLUSION

将多客户、多仓库流程拆成 Web 高密度管理与 RF 小屏作业，并把模板、流程和组件规则沉淀为可复用资产。

我的角色

RF 主导 / 部分 Web 参与

范围

双端流程 / 权限 / 规范

团队

两位设计师

状态

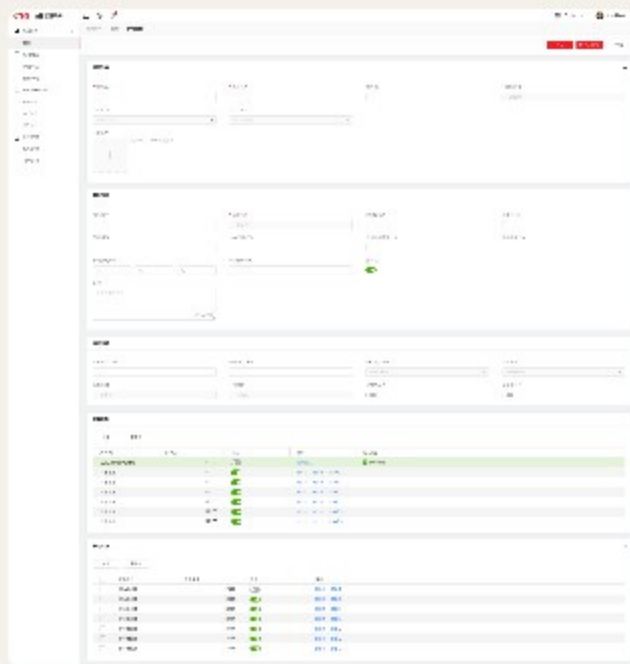
Web + RF 已上线



双端不是同一界面的缩放版本；后续页面分别证明任务重组与复用逻辑。

Web 与 RF 的信息密度由任务决定。

Web 承载配置、查询和高密度表格；RF 只保留扫码、核对、异常和提交。



Web 管理端

全局查询、字段配置、表格和多仓库信息需要较高密度。

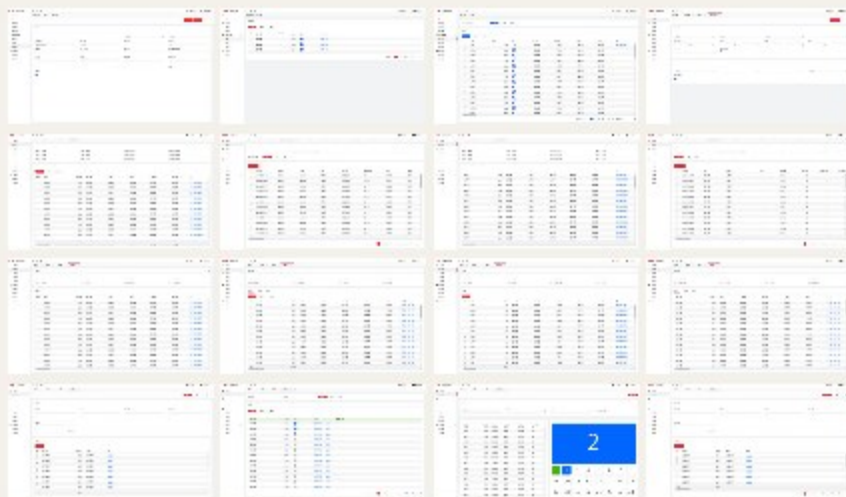


RF 现场端

只暴露当前动作所需字段和扫码入口，减少单手操作负担。

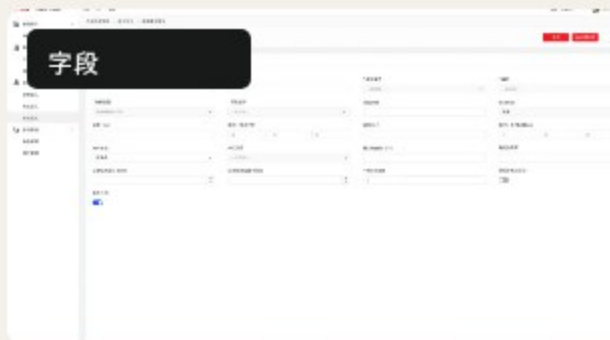
Web 模板复用页面骨架，字段、列表和权限按场景组合。

保留模板全貌，同时放大高频结构，避免用缩略图证明工作量。



模板全貌

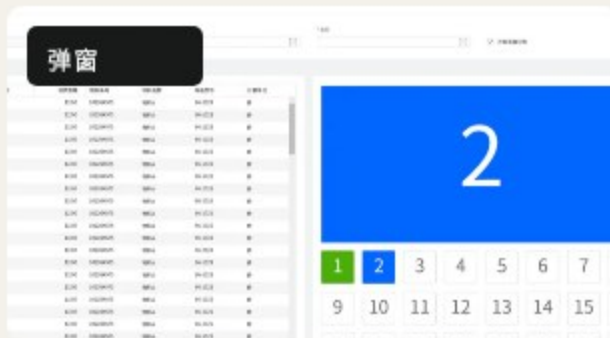
多个客户页面共享导航、表单和列表骨架。



字段分组、输入类型和状态规则复用。



列结构、开关与操作入口按权限显示。



复杂选择按需展开，不挤压主任务。

复用顺序：先复用导航与页面骨架，再按客户场景组合字段、列表、权限和弹窗。

RF 只显示当前动作所需的信息。

照搬 Web 会让手持机过载，增加现场核对、扫码与误触成本。

RF 任务模型

RF

的信息架构围绕当前任务，而不是后台模块

。

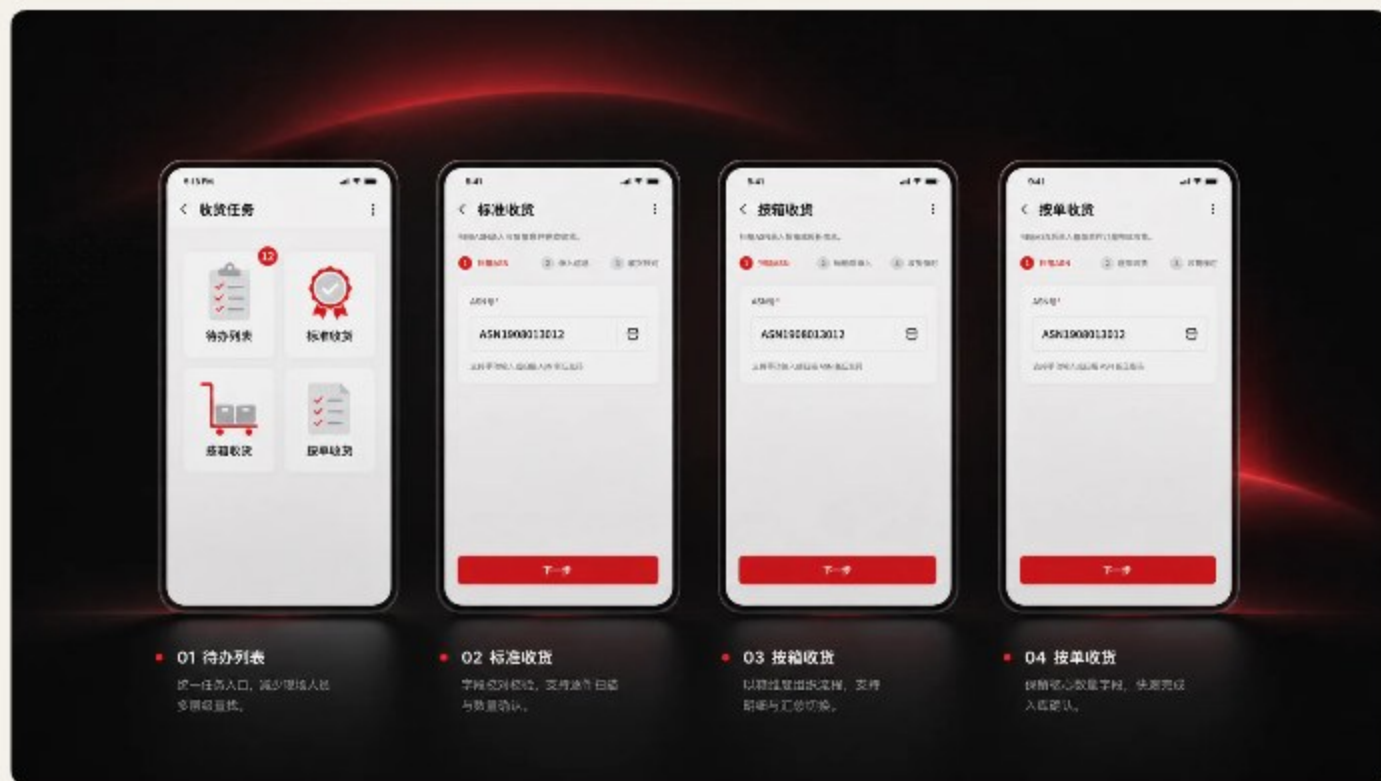
- 待办入口减少多层级查找。
- 扫码后只显示核对与提交字段。
- 异常和修改按需展开。



任务对象、数量、异常状态和下一步动作被放在手持机首要位置。

四种 RF 作业模式共享组件，但保留不同流程节奏。

待办、标准、按箱和按单模式使用统一组件外壳，再按业务复杂度组合字段与步骤。



复用导航、字段和反馈组件；不同模式按任务深度保留不同确认步骤。

操作阻力必须匹配库存风险。

轻流程快确认；删除、修改等危险动作增加防误触、二次确认和结果反馈。



任务核对

低风险操作减少停顿，需要修改时再展开明细与数量确认。



危险操作反馈

滑动防误触、二次确认和结果反馈共同降低库存数据风险。

复用资产按模块—场景—客户需求重新组合。

沉淀的不是固定页面数量，而是 Web 模板、RF 流程与组件规则之间的映射关系。

复用模块	适用场景	客户差异如何进入	交付价值
Web 列表 / 表单 / 弹窗	配置、查询、异常处理	字段、筛选和权限按客户组合	减少页面重画
RF 任务导航 / 扫码 / 反馈	收货、核对、提交、异常	按 4 种作业模式重组步骤	保持现场节奏
状态 / 权限 / 交互规则	危险操作、结果反馈、数据边界	菜单、用户、仓库三级配置	降低沟通与测试风险

基于模块复用与项目复盘，预计减少约 40% 的重复设计与开发工作。该数字不是长期工时统计。

双端交付规模与复用价值分开表达。

工作量数字证明交付范围；约 40% 是项目复盘后的预估，不是长期工时统计。

28

Web 管理端页面

当前交付记录

48+

弹窗与组件

当前交付记录

4

RF 作业模式

已落地

约 40%

重复工作减少

项目复盘预估

CONTRIBUTION BOUNDARY

Miki 主导 RF 端任务、模式、反馈和权限，参与部分 Web 模板；另一位设计师共同完成双端交付。

Web 模板、RF
流程与组件规则被沉淀为可复用资产。

基于模块复用与项目复盘，预计减少约 40% 的重复设计与开发工作。

5G 消息：在原生短信与安卓限制下建立移动服务体验。

用户体验经理 · 15 人产品部门 · 补充案例

PROJECT CONCLUSION

在无法像 App
一样自由使用控件、且安卓终端渲染差异明显的条件下，建立可复用规范，并推动评审、培训和规模化交付。

我的角色

用户体验经理

产品形态

原生短信 Chatbot

核心约束

安卓终端差异 / 线性流程

项目定位

ToC 服务交互 + 规范



此项目证明移动端 ToC 服务交互与规范体系，不包装为增长型案例。

7 类规范用安全区和组件规则守住跨终端一致性。

不追求单台设备上的完美视觉，而是先定义安卓终端都能稳定呈现的边界。

7 类可复用规则

01 颜色与对比

02 图片与裁切

03 卡片消息

04 位置与地图

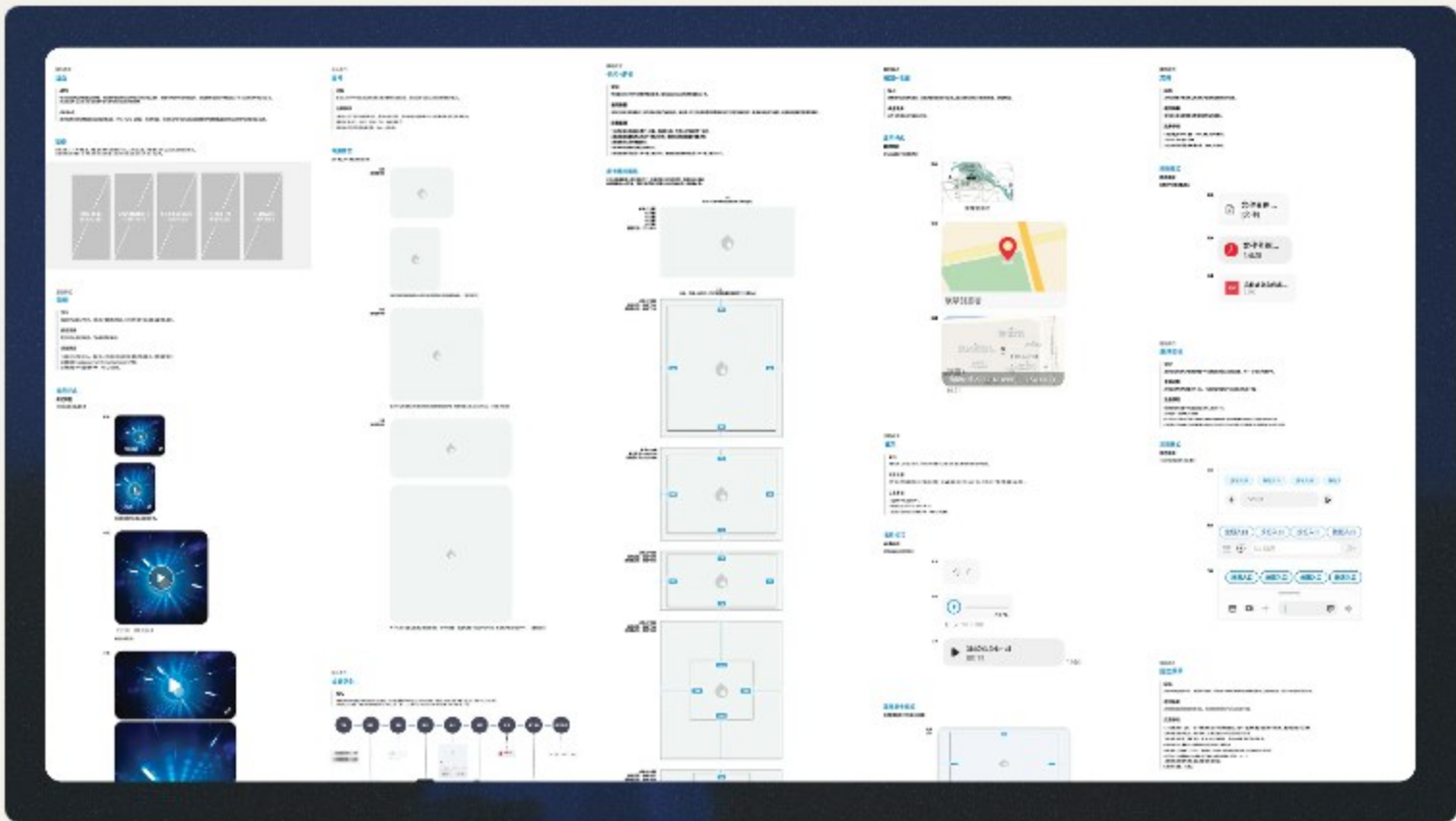
05 文件消息

06 音频 / 视频

07 输入控件

安全区、按钮、内容裁切与终端适配成为设计和交付共同遵守的规则。

0



原始规范板展示组件、内容类型与适配边界。

Chatbot 流程每一步只保留当前服务决策。

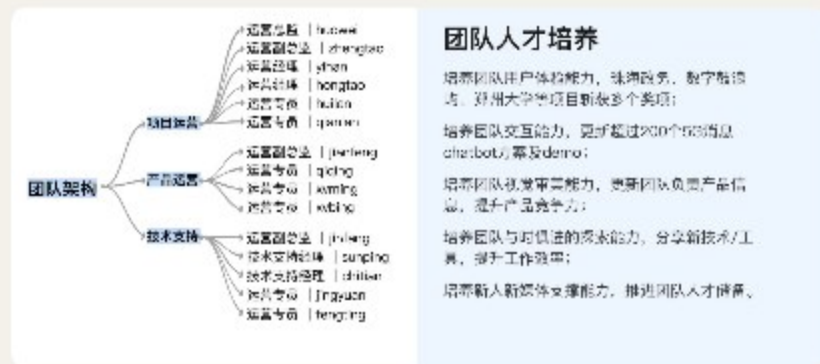
信息卡片建立入口，悬浮菜单引导操作，预约状态与结果反馈持续可见。



观看重点 | 入口识别 → 服务选择 → 预约确认 → 结果反馈

规范通过 15 人团队、持续培训和 200+ 方案进入规模化交付。

一年内持续开展周度分享、月度培训及交互评审，累计 40+ 场团队能力建设活动。



15 人团队与能力建设

Miki 管理 2

名设计师，并推动规范、评审与培训进入部门协作。

15 人

产品部门

40+

能力建设活动

200+

方案与 Demo



团队成果与公开证据

行业奖项和国家试点属于团队与项目整体成果。

GPS：定位要等 12—15 秒，所以先给概览。

设计负责人 · 约 1 个月 · 已上线 · 补充案例

PROJECT CONCLUSION

否决启动即加载全部载体，改为默认概览 +
按需精准定位，并用围栏、告警和轨迹回溯覆盖运
行与事故场景。

使用者

巡检 / 调度 / 管理

我的角色

设计负责人

关键约束

精准定位 12—15 秒

状态

移动端已上线



开场直接使用真实地图界面，证明定位、辖区与状态信息。

默认概览保证主任务流畅，精准定位只在需要时发生。

把等待成本留给明确的排查任务，而不是让所有用户在启动时承担。



默认概览

优先显示运行与异常载体，让用户先获得可操作的全局状态。



按需精准定位

排查特定载体时再发起请求，避免全量加载造成等待。

定位、告警与轨迹回溯覆盖运行和事故场景。

地图界面背后是状态、异常、辖区和责任追溯链路。



定位

地区折叠与地图状态帮助调度理解辖区。



告警

按紧急程度和时间过滤消息，减少过载。



轨迹

历史路径回放支持事故复盘与追溯。

产品已上线，但工具不会瞬间改写协作习惯。

上线初期，部分业务员仍使用电话确认运载细节；界面能降低信息不确定，行为迁移仍需要时间。

项目收尾

这个案例最有价值的证据，是对定位延迟的明确取舍。

- 12—15 秒延迟来自产品与开发协同测试。
- 默认概览保证主任务流畅度。
- 精准定位按需触发。



真实地图、状态和操作入口共同证明移动端产品落地。

工厂大屏：把分散指标组织成异常发现入口。

设计负责人 · 约 2 个月 · 数据可视化补充案例

PROJECT CONCLUSION

完成两块管理大屏的 UI/UX
设计与交付，覆盖生产、设备、质量与异常，帮助
管理人员集中查看状态并快速发现问题。

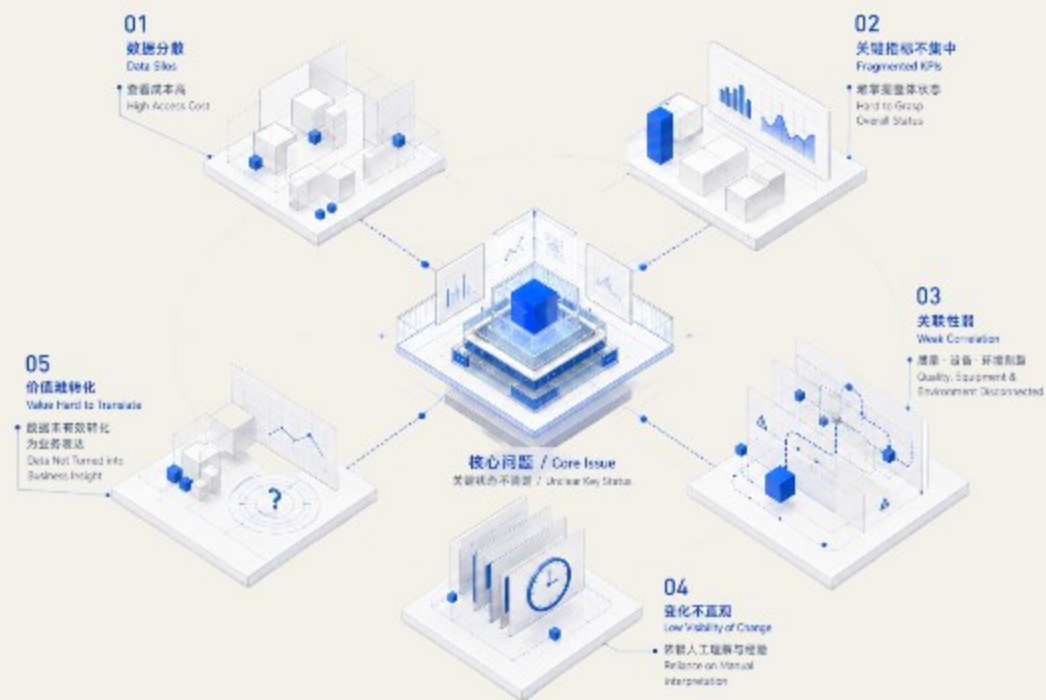
使用者	我的角色
管理人员	设计负责人
交付	范围
2 块管理大屏	数据结构 / UI / UX



大屏证明工业数据可视化和视觉完成度，不使用缺少样本支持的精确百分比。

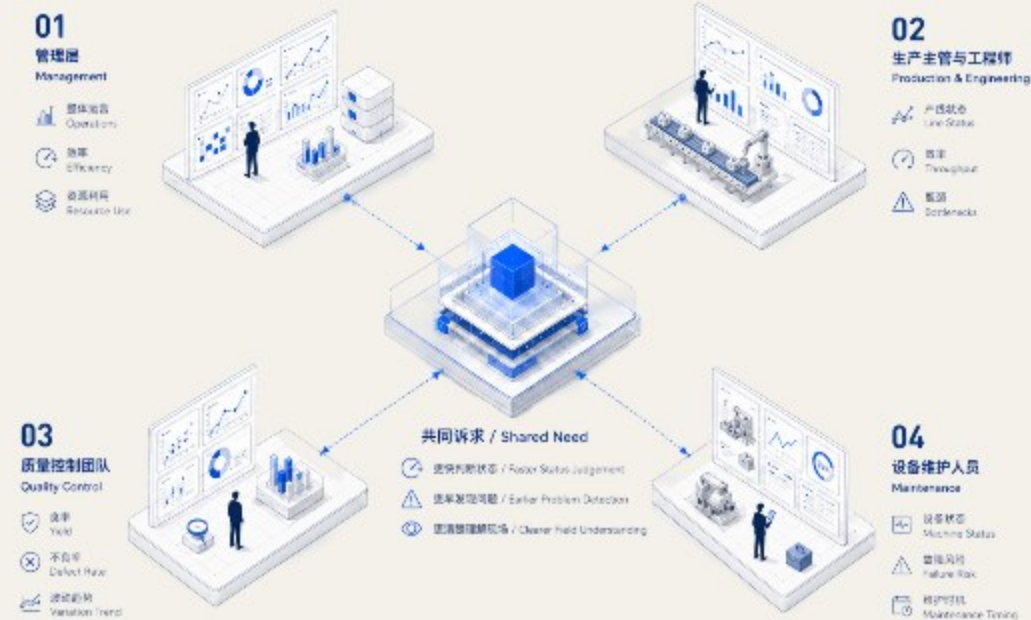
先按全局—趋势—异常分级，再选择图表。

管理者需要看见产线状态、趋势变化和故障来源，而不是更多图表。



问题与数据结构

生产、设备、质量和异常被连接到管理判断。



信息需求

不同管理任务对全局、趋势、告警和追溯的需求不同。

两块大屏完成交付，小范围阶段回访整体正向。

结果只保留可解释的交付事实与阶段反馈，不使用样本不足的精确比例。



生产与设备

集中查看全局状态、趋势与设备健康度。



质量与异常

状态色和阈值帮助管理人员快速发现异常。

AI 辅助设计工程实践：个人作品集网站。

真实独立实践 · Figma → Codex 首版 → 人工判断 → 规则重构 → QA

PROJECT CONCLUSION

AI 加速了首版实现，但 Miki 负责识别结构与响应式问题、重新定义布局和组件规则，并完成 QA 与交付。

设计输入

原始 Figma

人工责任

结构 / 响应式 / 组件

首版实现

Codex

交付

最终网站 + QA

当前公开资料未包含可直接导出的完整 Figma 画板，因此不伪造截图；以真实首版实现作为最早视觉证据。



最早可验证视觉证据：首版已能运行，但更像线性展示，结构与响应式规则仍不完整。

首版能运行，最终版才形成可浏览的产品作品集。

对比不评价 AI 好坏，只显示设计师如何审查输出并把问题转成规则。



Codex 首版

层级过度集中在巨型标题，页面更像演示稿，网站浏览路径不清。



规则重构后

项目、验证、方法和联系路径按网站节奏组织，组件与视觉语言更统一。

AI 生成页面之后，设计师重新定义三类规则。

首版能运行，但结构、响应式和组件节奏仍需要人工判断。

01 结构

问题

首版更像线性
PPT，案例、方法和转化路径缺少网站浏览节奏。

判断

按问题—案例—验证—信任重新组织首页。

02 响应式

问题

大字号、横向内容和固定宽度在小屏存在溢出与阅读断裂。

判断

定义断点、容器、字号、换行与内容降级规则。

03 组件

问题

卡片、间距、状态和交互反馈缺少统一约束。

判断

将重复界面整理为组件、状态和 QA 检查项。

QA 清单把 AI 输出审查变成交付步骤。

AI 负责加速实现与修改；Miki 负责定义标准、识别问题、取舍优先级和最终验收。

版式

- 1440 / 1536 / 1600
桌面宽度
- 移动端横向溢出
- 标题换行与最小字号

组件

- 间距和容器规则
- 卡片状态与反馈
- 重复样式统一

交付

- 目标页面返回 200
- 静态资源无 404
- 生产构建通过



最终网站通过结构、响应式、组件与交付检查。

设计到代码并不是接受首版输出，而是把审查结果转成可重复的布局、组件和 QA 规则。

AI 提高实现速度，设计师对结果与交付负责。

该实践证明设计到代码、AI 输出审查、响应式与组件规则、QA 和最终交付。

最终产出

最终网站不是首版生成结果，而是多轮判断、修改和验证后的产品。

- AI：生成首版、辅助修改与规则检查。
- Miki：问题判断、布局与组件规则、优先级和验收。
- 交付：可运行网站、响应式规则与 QA 清单。



最终页面把复杂产品定位、项目证据和联系路径组织为可浏览的求职材料。

早期经历补足 12 年职业积累。

这些项目只有简历级事实，没有足够公开截图，因此保留为职业档案，不包装成深度案例。

2014—2015	OA 办公系统	企业软件 · UI 设计	审批流程、页面设计、切图标注与开发验收
-----------	---------	--------------	---------------------

2014—2015	儿童乐园门店管理	门店系统 · UI 设计	会员、门店管理与运营数据模块
-----------	----------	--------------	----------------

2015—2017	冷库监控系统	IoT · Web / 移动端	温度、设备状态、异常告警与数据展示
-----------	--------	-----------------	-------------------

2017—2018	罗西尼电商视觉	C 端 · 视觉运营	活动页面、Banner、详情页与品牌视觉
-----------	---------	------------	----------------------

2019—2020	智能储物柜	智能硬件 · UI/UX	柜机端投递取货与后台管理
-----------	-------	--------------	--------------

联系 Miki

高级产品设计师 · 复杂 B 端 · 工业 HMI · 智能硬件 · AI 产品体验

电话

13622962831

邮箱

miqi723@163.com

网站

mikistudio.com.cn

所在 / 意向城市

深圳

求职方向

高级产品设计师 / 高级 UI/UX



扫码查看在线作品集

本作品集使用脱敏项目材料；待确认信息未进入正文。