

PRD — 渠道开放平台（Channel Open Platform）

文档版本：v1.1
创建日期：2026-06-11
项目背景：公司 AI 编程马拉松参赛项目
负责人：待定

一、项目概述

渠道开放平台是一个面向外部渠道客户的自助服务门户网站。渠道客户通过平台提供的账号（邮箱 + 密码）登录后，可自助查看其在 Dida 平台的各项业务数据、管理匹配关系、搜索订单日志，从而减少对运营（OP）人工支持的依赖，提升协作效率。

访问域名（规划）：`clienttool.dida.com`

二、目标与收益

#	目标	预期收益
1	数据自助化	渠道客户可自行查看有价率、准确率、失败率等关键指标，减少人工查询请求
2	日志自助化	订单各阶段日志客户可自行下载，减少争议，提升 OP 工作效率
3	时差问题兜底	存在时差的海外渠道在非工作时间可自助排查问题
4	提升 OP 专注度	OP 从重复性数据查询中解放，专注于策略与更高价值工作
5	服务差异化	作为增值服务，提升渠道客户满意度和留存率

三、用户角色

角色	描述
渠道客户	使用平台提供的邮箱账号登录，查看自身数据
运营（OP）	后台管理账号权限、处理客户升级诉求

四、功能需求

4.1 登录模块

渠道客户在登录页面输入邮箱账号和密码进行登录，支持移动端访问。

登录验证逻辑

- 客户点击登录后，系统向后台查询账号信息
- 账号与密码均正确 → 弹出"登录成功"提示，跳转至登录后主页
- 异常提示：
- 账号不存在 → 提示 "账号不存在"
- 账号存在但密码错误 → 提示 "密码错误"

其他

- 支持记住登录状态（Remember Me）
- 密码重置功能：**Demo 阶段暂不实现**
- 登录成功后，主页侧边栏展示各功能模块入口

4.2 指标界面

功能描述：展示渠道客户作品的核心业务指标，以折线图形式呈现指标随时间的波动趋势。登录后侧边栏第一个入口，标签名为"指标界面"。

注：当前阶段数据为模拟数据（Mock Data）。

折线图指标（可按时间筛选）

指标	说明
有价率	请求中有可用报价的比例
准确率	返回结果准确匹配的比例
失败率	请求失败的比例

- 每个指标单独展示为一条折线图
- **默认展示过去 6 小时**的指标波动数据
- 支持时间范围切换，例如：过去 6 小时 / 过去 2 天 / 自定义区间

配置指标（只读展示）

以下配置项以卡片或信息栏形式展示，客户仅可查看，**不可修改**：

配置项	说明
当前 QPS 配置	每秒请求上限，修改需联系运营
当前 PPS 配置	每秒并发数配置，修改需联系运营
当前超时配置	请求超时时间设置，修改需联系运营

交互功能

- **时间筛选**：默认过去 6 小时，可切换至其他预设范围或自定义区间
- **数据下载**：支持将当前指标数据导出为报表（CSV / Excel）
- **错误日志下载**：准确率、失败率对应的错误明细支持下载查看

4.3 订单搜索下载界面

功能描述：提供订单级别的日志查询与下载能力，方便渠道客户自助排查订单问题。登录后侧边栏第二个入口，标签名为"订单搜索下载"。

注：当前阶段数据为模拟数据，日志内容参照 Data API 文档中 Price Confirm、Booking Confirm、Booking Cancel 的前端入参格式进行模拟填充。下载动作为真实触发。

搜索条件

用户可通过以下维度组合搜索订单：

搜索条件	说明
订单号	输入订单号进行精准查询
日期维度 + 日期范围	先选择日期维度（见下方），再选择具体日期范围
订单状态	确认 / 取消 / 失败，支持单选或多选

日期维度选项（选择后再选具体日期）： - 创建维度（按订单创建时间） - 入住维度（按入住日期） - 离店维度（按离店日期）

搜索结果展示

- 无结果：显示"没有找到相关订单"
- 有结果：在搜索区下方以列表形式展示匹配的订单记录

订单请求记录展示逻辑

根据订单状态，展示对应的请求记录，每条记录后均附带独立的"导出"按钮：

订单状态	展示的请求记录
确认订单	验价请求（Price Confirm）、下单请求（Booking Confirm）
取消订单	验价请求（Price Confirm）、下单请求（Booking Confirm）、取消请求（Booking Cancel）
失败订单	验价请求（Price Confirm）、下单请求（Booking Confirm）

导出说明

- 每条请求记录可单独点击"导出"按钮下载对应日志文件
- 日志内容为模拟数据，字段结构参照 Data API 文档的前端入参格式（Price Confirm / Booking Confirm / Booking Cancel）

4.4 渠道匹配关系管理界面

功能描述：允许渠道客户上传并管理其与 Dida 平台之间的酒店匹配关系（以"宝米酒店"匹配关系为主）。上传成功后，数据自动同步至 Dida 的"客户与 Dida 匹配系统"。登录后侧边栏第三个入口，标签名为"渠道匹配关系管理"。

功能一：查看历史匹配记录

- 界面上方提供搜索框和查询按钮，支持按**日期范围**搜索历史记录
- 搜索结果展示以下字段：
- 生产者名称
- 创建日期
- 支持对历史记录进行**下载**

功能二：生成新的匹配记录

- 客户点击"上传"按钮，选择本地文件（格式待定：CSV / Excel）
- 上传成功后，系统生成一条新的匹配记录并保存
- 数据自动同步至 Dida 匹配系统

其他展示模块

模块	说明
匹配文件上传	支持上传客户侧匹配关系文件
匹配列表查看	展示当前已上传的匹配内容清单
匹配覆盖率展示	展示当前匹配比例（与 OSS 数据对比）

4.5 财务信息界面

功能描述：展示渠道客户在 Dida 平台的财务状况，包括额度、押金、授信及账单等信息，方便客户实时掌握资金使用情况。登录后侧边栏第四个入口，标签名为"财务信息"。

注：当前阶段数据为模拟数据，可通过 Excel 文件录入模拟数字展示。

核心额度信息（卡片展示）

字段	说明
押金	客户在 Dida 缴纳的押金金额
保险金额	客户购买的保险金额

字段	说明
授信额度	Dida 授予该客户的信用额度上限
剩余额度	当前可用剩余额度（数值 + 占总授信的百分比）

扩展财务信息

字段	说明
账期设置	客户当前的账期（如 Net 30 / Net 60 天）
未结算金额	已消费但尚未结算的订单总金额
本期消费金额	当前账期内的订单消费总额
逾期记录	是否存在逾期未付款记录及金额
预付款余额	预付充值的剩余余额（如适用）

账单与对账

- **月度账单下载：**支持按月下载历史对账单（CSV / Excel）
- **订单金额统计：**按时间范围汇总订单总金额，支持导出
- **发票信息：**展示开票信息及历史开票记录（后续扩展）

4.6 联系方式界面

功能描述：集中展示渠道客户的专属服务联系人信息及 Dida 官方支持渠道，方便客户在遇到问题时快速找到对应负责人。登录后侧边栏第五个入口，标签名为"联系方式"。

专属联系人信息

角色	展示字段
专属客户经理	姓名、电话、邮箱
专属 BD 经理	姓名、电话、邮箱
CS 客服负责人	姓名、电话、邮箱
财务对接人	姓名、电话、邮箱

官方支持渠道

- **7×24 小时客服电话：**全天候人工或自动语音支持
- **客服邮箱：**提交工单或问题反馈
- **其他支持渠道：**如在线聊天、帮助中心链接等（后续扩展）

4.7 AI 智能助手（全局悬浮）

功能描述：在平台所有页面的**右下角**提供一个悬浮机器人图标，点击后展开对话窗口，用于回答 API 文档相关问题，辅助渠道客户自助解决技术疑问。

交互方式

- 页面右下角固定展示机器人图标（悬浮按钮）
- 点击图标弹出对话框，支持文字输入
- 用户输入问题后，系统调用大模型（LLM）检索 API 文档相关内容并返回回答

能力范围（Demo 阶段）

- 回答 API 文档相关问题（如接口参数、返回字段、错误码含义等）
- 回答 Price Confirm、Booking Confirm、Booking Cancel 等接口的使用说明
- 不支持订单操作、账户修改等实际业务操作

开发说明：Demo 阶段可基于预设 FAQ 或本地文档进行 RAG（检索增强生成）实现，后续可接入正式 API 文档库。

五、非功能需求

类别	要求
安全性	登录需鉴权，数据按账号隔离，客户只能查看自身数据
性能	页面加载时间 < 3s，报表导出 < 30s（大数据量异步处理）
可用性	SLA ≥ 99.5%，国际访问需考虑海外访问速度
兼容性	支持主流浏览器（Chrome、Safari、Edge）

类别	要求
国际化	界面支持中英文切换（海外渠道适配）

六、设计参考

可参考以下同类平台的后台设计风格和交互模式： - **HB（HotelBeds）** 渠道后台 - **Agoda** 合作伙伴后台 - **TGX** 后台系统

建议由 OP 团队收集渠道客户最常见的问题清单，优先将高频问题的自助解决路径纳入平台。

七、未来扩展方向（超出本期范围）

- **API 更新推送通知**：当 API 有更新时，向客户发送站内消息或邮件通知
- **财务对账模块**：订单金额确认、付款状态、账期信息（需财务部门确认需求）
- **供应商工具**：面向 Dida 供应商侧的类似自助服务平台
- **国内渠道支持**：评估国内渠道是否需要同步接入
- **AI 助手能力增强**：接入正式 API 文档库，支持更广泛的业务问答

八、待确认事项

#	问题	负责人	状态	结论
1	指标历史数据最多可查多久？	技术	已确认	最多可查 1 年 ；搜索框支持日期范围筛选
2	QPS / 超时设置是否允许客户自行修改？	运营	已确认	不可修改 ；如需调整，客户联系专属客户经理处理
3	匹配文件上传的格式规范？	技术	已确认	Excel 格式 即可，Demo 阶段无严格规范要求
4	财务对账模块是否纳入本期？	财务	已确认	本期不做

#	问题	负责人	状态	结论
5	国内渠道是否同步覆盖？	产品	已确认	本期不做

九、里程碑（参考）

阶段	内容	时间
M1	登录模块 + 指标界面	待定
M2	订单搜索下载界面	待定
M3	渠道匹配关系管理界面	待定
M4	财务信息界面 + 联系方式界面	待定
M5	AI 智能助手（悬浮机器人）	待定
M6	联调测试 + 上线自动化测试	待定

十、团队分工建议

团队构成：4 人，1 人在深圳，3 人在上海，异地协作。**本期范围：**仅做用户端（渠道客户侧），管理端暂不开发。

角色	建议负责人	主要职责
产品负责人 + AI 功能	深圳（1 人）	整体产品把控、PRD 维护、AI 智能助手（RAG 对话机器人）开发
前端开发 A	上海（1 人）	登录页、指标界面（折线图）、订单搜索下载界面
前端开发 B	上海（1 人）	渠道匹配关系管理界面、财务信息界面、联系方式界面、全局悬浮机器人 UI
后端开发	上海（1 人）	API 设计与实现、数据库搭建、Mock 数据填充、用户鉴权

协作建议

- **代码管理**：使用公司指定的 **阿里云 Codeup**，建议统一使用 feature 分支开发，main 分支保持可运行状态（详见第十二节）
- **接口对齐**：后端开发尽早输出 API 文档（可用 Swagger/Apifox），前端用 Mock 数据并行开发，不互相等待
- **每日同步**：异地协作建议每天固定 15 分钟站会，同步进度与阻塞点
- **数据库**：Demo 阶段建议用轻量数据库（见第十一节），避免环境配置耗时

十一、技术实现建议

说明：本节为 Demo 阶段的技术选型建议，明天讨论后可进一步调整。

整体架构



前端

技术	选型	理由
框架	React + TypeScript	生态成熟，组件丰富，适合快速搭建
UI 组件库	Ant Design (antd)	中文友好，表格/表单/弹窗开箱即用，风格专业
图表库	ECharts 或 Recharts	折线图、柱状图支持完善，ECharts 更适合复杂配置
HTTP 请求	Axios	简洁易用，支持拦截器统一处理 token
路由	React Router v6	多页面切换、登录鉴权守卫

后端

技术	选型	理由
语言 / 框架	Python + FastAPI	开发速度快，自动生成 Swagger 文档，且天然适合集成 AI（Claude API）
鉴权	JWT（JSON Web Token）	无状态、轻量，前后端分离场景标准方案
AI 助手	Claude API（Anthropic）	调用大模型回答 API 文档问题，配合本地文档做简单 RAG

数据库

场景	建议	理由
Demo / 本地开发	SQLite	零配置，数据即一个文件，无需安装数据库服务，4 人环境统一简单
若需持久化部署	PostgreSQL	免费、稳定，后续可平滑迁移

当前阶段：建议直接使用 SQLite + 预置 Mock 数据文件，后端读取后返回给前端，不需要真实业务数据库连接。

启动方式（Demo）

```
# 后端
cd backend && uvicorn main:app --reload --port 8000

# 前端
cd frontend && npm run dev
# 访问 http://localhost:3000
```

AI 智能助手实现思路（简化版）

- 1. 将 API 文档（Markdown 格式）存放在后端本地目录
- 2. 用户发送问题 → 后端进行关键词匹配或简单向量检索 → 拼接相关文档段落
- 3. 调用 Claude API，将文档段落作为上下文，返回回答给前端展示
- 4. Demo 阶段不需要复杂向量数据库，用关键词匹配即可快速实现

十二、代码托管：Codeup

平台: [阿里云 Codeup](#) (公司指定代码托管平台, 基于 Git)

上传方式

Codeup 与 GitHub / GitLab 操作完全一致, 只需在本地配置好凭证, 即可由 Claude Code 直接执行 `git push` 上传代码, 无需手动操作。

准备步骤 (由负责人完成一次即可)

1. 在 Codeup 上创建项目仓库 (建议分前端/后端两个 repo, 或 monorepo 一个)
2. 配置 SSH Key (推荐, 步骤见下方), 或使用 HTTPS + Access Token
3. 将仓库地址告知 Claude Code, 后续可直接执行推送

SSH Key 配置步骤

第一步: 生成 SSH Key (每台电脑只需做一次)

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "你的邮箱@example.com"
# 提示保存路径直接回车 (默认 ~/.ssh/id_ed25519)
# 提示设置密码可直接回车跳过
```

第二步: 查看并复制公钥

```
cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
# 复制输出的全部内容 (以 ssh-ed25519 开头)
```

第三步: 将公钥添加到 Codeup

1. 登录 codeup.aliyun.com
2. 右上角头像 → 个人设置 → SSH 公钥
3. 点击"添加公钥", 将第二步复制的内容粘贴进去, 保存

第四步: 验证连接是否成功

```
ssh -T git@codeup.aliyun.com
# 出现 "Welcome to Codeup, xxx!" 即表示配置成功
```

第五步: 克隆或推送仓库

```
# 克隆（使用 SSH 地址，格式如下）
git clone git@codeup.aliyun.com:your-org/your-repo.git

# 或将本地已有项目推送到 Codeup
git remote add origin git@codeup.aliyun.com:your-org/your-repo.git
git push -u origin main
```

团队成员： 每人在自己的电脑上执行第一至四步，将各自的公钥添加至 Codeup，即可共同协作同一仓库。

协作分支规范（建议）

分支	用途
main	主分支，保持可运行状态，只接受 PR/MR 合并
dev	开发集成分支，各功能分支合并至此联调
feature/xxx	各人按功能模块开各自的 feature 分支

说明： 凭证配置完成并授权后，Claude Code 可直接完成 `git init` → `git remote add` → `git push` 的完整上传流程。