

# Product Requirements Document (PRD)

项目名称: Hacker News Chinese

版本: v0.1 (MVP)

状态: Draft

技术栈: React + FastAPI + Supabase

## 1. 项目背景与目标 (Background & Objectives)

### • 1.1 背景

Hacker News (HN) 是全球高质量技术信息的聚集地，但存在两个主要痛点：

1. 语言门槛: 全英文内容阻碍了中文母语者的快速阅读。
2. 信息过载: 每天产生大量内容，用户难以在点击链接前判断文章价值，且难以快速提取核心观点。

### • 1.2 目标

构建一个 AI 驱动的技术资讯聚合平台，通过自动化流程获取 HN 热门文章，利用 LLM 进行中文翻译与深度总结，并提供基于文章内容的问答互动功能，帮助用户高效获取技术资讯。

### • 1.3 核心价值 (Value Proposition)

- 无障碍阅读: 中文标题与摘要。
- 高效获取: AI 提炼的核心观点与优缺点分析。
- 深度交互: 针对特定文章的 RAG (检索增强生成) 问答。

## 2. 用户流程 (User Flow)

1. 浏览列表: 用户进入首页，浏览“当前热门”文章列表（显示中文标题 + 简短摘要 + 热度）。
2. 查看详情: 用户点击感兴趣的文章，查看 AI 生成的详细分析报告（背景、核心观点、技术细节）。
3. 原文跳转: 用户可点击链接跳转至英文原文。
4. AI 对话: 用户对文章内容有疑问，在侧边/底部对话框提问，AI 基于文章正文进行回答。

## 3. 功能需求 (Functional Requirements)

## • 3.1 后端与数据处理 (Backend - FastAPI)

ID	功能模块	详细描述	优先级
B1	定时任务调度	系统每隔固定时间（如 30 分钟）自动触发数据更新流程。	P0
B2	HN 数据获取	调用 HN API 获取 Top Stories ID 列表。严格过滤数据类型，仅处理 <code>type="story"</code> 的条目（剔除 <code>job</code> , <code>poll</code> 等）。在此基础上筛选 Score > 100 或 Top 30 的文章。	P0
B3	内容提取/爬取	1. 普通 Story: 根据 <code>url</code> 爬取网页正文，需处理基础反爬与主要文本提取 (Main Content Extraction) 使用 jina。 2. Ask HN>Show HN: 若 Story 无 <code>url</code> ，直接使用 HN API 返回的 <code>text</code> 字段作为正文内容。	P0
B4	LLM 处理管道	调用 LLM API 对提取的文本进行： 1. 翻译标题。 2. 生成一句话摘要。 3. 生成结构化分析 (JSON)。	P0
B5	数据持久化	将原始元数据、爬取的正文、LLM 生成的结果存入 Supabase 数据库。需处理去重逻辑（基于 <code>hn_id</code> ）。	P0
B6	文章列表 API	提供 <code>GET /api/articles</code> 接口，支持分页，按时间或热度排序。	P0
B7	对话 API	提供 <code>POST /api/chat</code> 接口，接收 <code>article_id</code> 和 <code>message</code> ，检索对应的 <code>raw_content</code> 作为 Context，流式返回 LLM 回答。	P0

## • 3.2 前端界面--暂定 (Frontend - React)

ID	页面/组件	详细描述	优先级
F1	首页信息流	卡片式布局，展示：中文标题、一句话摘要、HN 分数、发布时间、原文链接。	P0
F2	文章详情页	展示 AI 生成的完整报告（使用 Markdown 渲染）。包括：背景、核心要点列表、潜在影响等。	P0
F3	加载状态	在数据加载或 AI 回复时展示 Skeleton Screen 或 Loading Spinner。	P1
F4	对话组件	类似 ChatGPT 的聊天界面，集成在详情页中。支持用户输入、发送、接收流式打字机效果的回复。	P0

## • 3.3 AI 提示词策略 (Prompt Strategy)

- **Summarizer Agent:** 输出需强制为 JSON 格式，以便前端结构化展示。
  - 字段示例: `title_cn`, `summary`, `key_points` (Array), `tech_stack_mentioned`.
- **Chat Agent:** System Prompt 需包含：“你是一个技术助手，请仅依据以下提供的文章内容回答用户问题...”

## 4. 数据模型 (Database Schema - Supabase)

核心表结构设计 (`public.articles`) :

```
create table public.articles (
    id bigint generated by default as identity primary key,
    hn_id integer unique not null,                      -- HN 原始 ID
    original_title text not null,                        -- 英文原标题
    original_url text,                                  -- 原文链接 (Ask HN 类型可能为空)
    score integer,                                      -- HN 热度分数
    posted_at timestamptz,                            -- 发布时间
    raw_content text,                                 -- 爬取的网页正文 或 HN text (用于 RAG)
    translated_title text,                           -- 中文标题
    summary text,                                     -- 一句话摘要
    detailed_analysis jsonb,                         -- 结构化分析 (JSON)
    created_at timestamptz default now()
);

-- 索引
create index articles_score_idx on public.articles (score desc);
create index articles_posted_at_idx on public.articles (posted_at desc);
```