AI办公提效大师 ₽

您的智能工作助手 - 提升办公效率,赋能未来工作

version 2.1.0 status active license MIT

₿ 项目概述

AI办公提效大师是一款现代化的智能办公助手应用,采用先进的人工智能技术,为用户提供全方位的办公支持 服务。通过直观的仪表板界面和智能对话系统、帮助用户提升工作效率、简化日常办公流程。

▶ 核心功能

管 智能AI助手

- 专业对话系统: 基于先进AI模型的智能对话
- 效率评分: 实时监控工作效率,提供数据洞察
- **多场景支持**: 文档处理、数据分析、邮件编写、时间管理

■ 效率监控仪表板

- 实时数据: 工作效率、任务完成情况实时追踪
- 性能指标: 多维度工作表现分析
- 智能洞察: AI驱动的工作建议和优化方案

※ 办公工具集成

- **文档生成**:智能创建各类办公文档
- 数据分析: 快速处理和分析工作数据
- 邮件助手: 智能邮件编写和回复建议
- 时间管理: 高效的日程安排和任务规划

♠ 专业界面设计

- 现代UI/UX: 清爽的蓝白商务配色
- 响应式布局: 适配各种设备和屏幕尺寸
- 流畅动画: 优雅的交互动效和视觉反馈
- **直观操作**: 用户友好的界面设计

6 界面特色

三栏式专业布局





₽ 快速开始

环境要求

- Node.js >= 14.0.0
- npm >= 6.0.0 或 yarn >= 1.0.0
- 现代浏览器支持 ES6+

安装步骤

1. 克隆项目

```
git clone https://github.com/efficiencybyai/ai-efficiency-master.git
cd ai-efficiency-master
```

2. 安装依赖

```
npm install
# 或
yarn install
```

3. 环境配置

```
# 复制环境配置文件
cp config/.env.local.example config/.env.local

# 配置API密钥
# 编辑 scripts/static.js 或设置环境变量
export TENCENT_SECRET_ID=your_secret_id
export TENCENT_SECRET_KEY=your_secret_key
export TENCENT_APP_ID=your_app_id
```

4. 启动开发服务器

```
npm run dev
# 或
yarn dev
```

5. 访问应用

```
http://localhost:8080
```

歷 项目结构

```
ai-efficiency-master/
-- src/
   ├─ components/ # 公共组件
    - pages/
     └─ chat-demo/ # 主应用页面
        – components/ # 页面组件
           ├─ common-header.vue # AI助手卡片
           ├─ question-input.vue # 智能输入框
           └─ client-chat.vue # 对话界面
               # 工具函数
   — utils/
                  # 全局样式
    - styles/
  └─ constants/
                 # 常量配置
                   # 环境配置
 - config/
                  # 配置脚本
 — scripts/
 - static/
                   # 静态资源
 — build/
                   # 构建配置
```

€ 设计理念

视觉设计

- 配色方案: 专业蓝色 (#3b82f6) + 清爽白色背景
- 字体系统: Inter字体族,现代简洁
- 图标风格: 现代化办公图标, 统一视觉语言
- 间距系统: 8px基础网格,和谐的空间布局

交互设计

- 微交互: 悬停效果、状态反馈、动画过渡
- 响应式: 移动端友好的自适应布局
- 可用性: 直观的导航和操作流程
- 反馈机制: 即时的视觉和文字反馈

% 功能模块

1. AI智能助手

2. 智能对话系统

- 自然语言处理
- 上下文理解
- 多轮对话支持
- 实时响应反馈

3. 效率监控面板

- 工作效率评分
- 性能指标追踪
- 活动记录分析
- 智能建议推荐

₩ 技术栈

前端技术

• 框架: Vue.js 2.x + Vue Router

• **UI组件**: 自研组件库 + V-HTML

• **样式**: Less预处理器 + CSS3

• 构建: Webpack + Babel

• 状态管理: EventBus模式

后端服务

• AI服务: 腾讯云AI API

• 通信: WebSocket + SSE

• 数据格式: JSON + Markdown

₽ 部署指南

开发环境

npm run dev

生产构建

npm run build

预览构建

npm run build && npm run preview

分 安全配置

环境变量

腾讯云API配置

TENCENT_SECRET_ID=your_secret_id
TENCENT_SECRET_KEY=your_secret_key
TENCENT_APP_ID=your_app_id

最佳实践

- 生产环境使用环境变量
- 定期轮换API密钥
- 启用HTTPS传输
- 实施访问控制

₷ 贡献指南

我们欢迎社区贡献!请遵循以下步骤:

- 1. Fork 本仓库
- 2. 创建特性分支 (git checkout -b feature/AmazingFeature)
- 3. 提交更改 (git commit -m 'Add some AmazingFeature')
- 4. 推送到分支 (git push origin feature/AmazingFeature)
- 5. 开启 Pull Request

夏 更新日志

v2.1.0 (2024-08-25)

- 全新现代化界面设计
- 冷 智能办公助手功能
- 🖬 实时效率监控仪表板
- % 优化响应式布局
- ② 全新蓝白商务配色方案

v2.0.0

- ■ 响应式设计升级
- ★ 性能优化
- 分 安全性增强

膏 许可证

本项目基于 MIT License 开源许可证。

₩ 团队

产品设计: AI体验设计团队前端开发: Vue.js专业团队AI集成: 智能服务团队

UI/UX: 现代界面设计团队

▶ 联系我们

• 🗃 邮箱: contact@efficiencybyai.com

• 實网: https://efficiencybyai.com

• 心 问题反馈: GitHub Issues

☀ 致谢

感谢所有为项目做出贡献的开发者和用户!

让AI为您的工作效率插上翅膀! Ø 冷