# 软件接口文档

邓伟亮,傅信燊,吕韦辰,欧阳家睿,向航\*中山大学(深圳校区)智能工程学院528406

\* 所有作者为同等贡献, 按姓名首字母排序

- 1 介绍
- 2 术语和缩写
- 3 整体架构
- 4 接口列表
  - 4.1 专注页面接口
    - 4.1.1 开始专注计时
    - 4.1.2 结束专注计时
  - 4.2 待办事项接口
    - 4.2.1 获取待办事项列表
    - 4.2.2 添加新的待办事项
    - 4.2.3 保存待办事项
  - 4.3 数据统计接口
    - 4.3.1 获取工作统计数据
  - 4.4 个人中心接口
    - 4.4.1 获取个人信息
  - 4.5 AI助手接口
    - 4.5.1 调用AI助手
- 5 示例和用法
  - 5.1 开始专注计时
  - 5.2 获取待办事项列表示例
- 6 错误处理
- 7 安全性和权限
- 8 附录

## 1 介绍

本文档描述了 FocusToDo 微信小程序的各个页面模块的接口信息,包括专注页面、待办事项、数据统计、个人中心和 AI助手。

## 2 术语和缩写

- API: Application Programming Interface
- **UI**: User Interface
- GUI: Graphical User Interface
- HTTP: Hypertext Transfer Protocol
- JSON: JavaScript Object Notation

# 3 整体架构

FocusToDo 微信小程序采用前端-后端架构,前端使用JavaScript 编写逻辑,WXML 定义结构,WXSS 实现样式,后端利用微信云开发提供的云函数处理后端逻辑,确保数据处理的安全性和可靠性。

# 4 接口列表

## 4.1 专注页面接口

#### 4.1.1 开始专注计时

- 接口名称: startTimer
- 描述: 启动专注计时器, 开始工作时间倒计时。
- 调用方式: HTTP POST
- URL: /pages/index/index.js/startTimer
- 输入参数:
  - duration: 工作时间长度 (分钟)
- 输出结果:
  - data.isRunning: 是否成功启动计时(true/false)

#### 4.1.2 结束专注计时

- 接口名称: endTimer
- 描述: 结束当前的工作时间段, 进入休息模式。
- 调用方式: HTTP POST
- URL: /pages/index/index.js/startTimer

- 输出结果:
  - data.isRunning:是否成功结束计时(true/false)

## 4.2 待办事项接口

#### 4.2.1 获取待办事项列表

- 接口名称: onLoad
- 描述: 获取用户的待办事项列表。
- 调用方式: HTTP GET
- URL: /pages/index/index.js/onLoad
- 输出结果:
  - todos: 待办事项列表 (JSON 数组)

#### 4.2.2 添加新的待办事项

- 接口名称: addTodoHandle
- 描述: 添加新的待办事项到用户的列表中。
- 调用方式: HTTP POST
- URL: /pages/todos/todo.js/addTodoHandle
- 输入参数:
  - title: 待办事项标题 (字符串)
- 输出结果:
  - success:是否成功添加待办事项(true/false)

#### 4.2.3 保存待办事项

- 接口名称: Save
- 描述: 保存新的待办事项到用户的列表中。
- 调用方式: HTTP POST
- URL: `/pages/todos/todo.js/save

### 4.3 数据统计接口

#### 4.3.1 获取工作统计数据

- 接口名称: getLogs
- 描述: 获取用户的工作统计数据,包括工作时长、任务完成数量等。
- 调用方式: HTTP GET

- URL: /pages/logs/logs.js/getLogs
- 输出结果:
  - workHours: 工作时长 (分钟)
  - tasksCompleted:完成的任务数量

## 4.4 个人中心接口

### 4.4.1 获取个人信息

- 接口名称: getUserProfile
- 描述: 获取用户的个人信息。
- 调用方式: HTTP GET
- URL: /pages/setting/setting.js/getUserProfile
- 输出结果:
  - name: 用户名
  - avatarUrl: 头像 URL

## 4.5 AI助手接口

#### 4.5.1 调用AI助手

- 接口名称: aiGetup
- 描述: 调用AI助手接口,使用GPT模型提供智能建议。
- 调用方式: HTTP POST
- URL: /pages/todos/todos.js/aiGetup
- 输入参数:
  - query:用户问题或需求(字符串)
- 输出结果:
  - response: AI助手的智能回复 (字符串)
- 发送请求到服务器,调用GPT的接口
  - /pages/chat/chat.js/sendRequest

# 5 示例和用法

## 5.1 开始专注计时

```
POST /pages/index/index.js/startTimer
Content-Type: application/json
{
    "duration": 25
}
```

## 5.2 获取待办事项列表示例

GET /pages/index/index.js/onLoad

# 6 错误处理

服务器端会返回合适的 HTTP 状态码和错误信息,例如 404 Not Found 表示接口不存在,500 Internal Server Error 表示服务器内部错误等。

# 7 安全性和权限

所有接口都需要合法的用户身份验证,使用 Token 或其他安全机制保护接口的访问权限。

# 8 附录

• 数据格式:接口返回数据为 JSON 格式

• 标准参考: 遵循微信小程序 API 设计规范