**(将此行设为页眉)** 项目状态报告 - 2025年第二季度

**(将此行设为“标题1”样式)**

**第二季度项目进展与OCR功能集成报告**

本报告旨在总结第二季度**关键开发成果**，并对\*“最小可行OCR”\*功能的集成方案进行详细评估。我们的目标是在确保核心功能稳固的基础上，快速响应市场对文档处理能力的强烈需求。

**(将此行设为“标题1”样式)**

**1. 核心模块开发进展**

**(将此行设为“标题2”样式)**

**1.1 用户认证系统**

用户登录、注册及权限管理功能已**全面完成**并进入最终测试阶段。安全性符合预期标准。

**(将此行设为“标题2”样式)**

**1.2 文件处理引擎**

文件处理引擎的开发按计划进行，具体进展如下：

* **已完成功能**:
  + 初步完成了对 .docx 标准文件的文本解析。
  + 实现了对非扫描版 .pdf 文件的纯文本提取。
* **待办事项**:
  + 需要对大型文件的处理进行性能优化，*尤其是减少内存占用*。
  + 增强对异常或损坏文件的错误处理机制。

**(将此行设为“标题1”样式)**

**2. 图像与替代文本测试**

在本节中，我们测试包含图像及其说明的布局。这对于生成包含图表的报告至关重要。

**(在此处插入一张图片，例如一张简单的流程图或风景图)**

***图片说明***: *上图展示了“最小可行OCR”功能的核心处理流程。用户从客户端上传文件，经由后端服务器转发至云端OCR服务，最终将识别出的文本返回给用户。整个过程设计为异步处理，以提升用户体验。*

**(将此行设为页脚)** 内部文档，请勿外传 - 第 [自动页码] 页