项目编号: 13

项目名称:中小企业利用电子发票 API 的业务流程

项目客户: Muhammad Raheel Raza

项目专长: 软件开发; 网络应用程序开发;

组数: 5组

主要联系人: Muhammad Raheel RazaMuhammad Raheel Raza

背景介绍

- o 利用电子发票 API, 简化中小企业的电子发票流程。
- o 测试不同的指定电子发票 API,并确定图形用户界面上的终端功能。
- o 减少与传统开票方法相关的人工干预和错误。
- o提高发票生成、验证和传输的效率和准确性

要求和范围:

- o 制定电子发票的业务流程,包括创建、验证和传输类别。
- o 设计功能齐全的前端应用程序或图形用户界面,通过不同的端点测试电子发票 API 并演示端点功能。
- 在图形用户界面上识别和演示应用程序接口端点功能。
- 为中小企业提供已实施的应用程序接口服务和应用程序接口集成指南的文档。

所需知识和技能

- o 根据与中小企业系统的兼容性、监管合规性和成本效益,选择合适的电子发票应用程序接口。
- o 通过编写客户端测试不同的选定/指定电子发票 API,并在图形用户界面上识别端点功能。
- 图形用户界面应向用户显示每个特定的应用程序接口端点,并生成结果。
- o 实施数据加密和隐私措施,保护前端敏感的发票信息。

预期成果/交付成果:

- o功能齐全的源代
- 码。
- o一份记录整个项目过程的深入报告。
- o一个测试图形用户界面,显示每个特定的应用程序接口端点功能。
- o 所选电子发票服务提供商提供的应用程序接口文件,包括应用程序接口端点、请求/响应格式、认证方法和错误处理程序。
- o为中小企业提供详细的文档,概述业务流程、应用程序接口集成步骤和使用指南。