

12:00



首页

昨日营业额：9999.00

本月营业额累计：88888888.88

2

1, 日营业额的显示:

根据当前登录用户信息，显示其所在店铺最近日期审核通过的营业额。如果无法获取当前登录用户所在店铺ID（管理员、财务人员），则显示最近日期审核通过所有店铺营业额总和（必须是同一天）。

2, 本月累计的显示:

根据当前登录用户信息，显示其所在店铺自本月1日起至今，最近日期审核通过的营业额总和。如果无法获取当前登录用户所在店铺ID（管理员、财务人员），则显示自本月1日起至今，最近日期审核通过的所有店铺营业额总和。

老任



营业信息填报

营业日期: 2025年06月14日

店铺编号: 76

小票总收入(T): 99999.99

现金收入(C): 88888.88

电子支付收入(P): 77777.77

外卖收入(R): 66666.66

代金券使用金额(D): 55555.55

现金误差(A): +100

电子支付误差(B): -300

总误差compensation: -200

上传凭证...

提交

1

营业信息填报页面说明:

1, 页面所有需要手输入的数值, 增加0.00作为默认值。

2, 增加页面前端js验证, 录入的T/C/P/D值是否满足 $T = C + P + D$, 如果 $T \neq C + P + D$, 则显示错误消息, 提示用户检查T/C/P/D的输入, 并且不允许继续进行后续操作, 例如, 无法填写现金误差和电子支付误差)。这一步主要是防止C/P/D录入错误。

3, js验证误差总额 $A + B > -100$:只有在 $T = C + P + D$ 验证通过后, 才允许用户填写cash_difference (A) 和 electronic_difference (B)。在用户填写完A和B后, 计算 $A + B$ 。compensation=A+B;如果 $A + B \leq -100$, 弹出提示框, 告知用户需要补交误差金额, compensation红色字体显示。如果 $A + B > -100$, 不需要补交compensation, compensation绿色字体显示。compensation字段在step1不可录入, 只读显示在页面上。compensation字段为“应缴误差”, 当compensation ≤ -100 , 同时设置“是否完成实缴”字段状态为“未实缴”。

4, 成功提交之后, 页面跳转到首页。

5, 根据店铺是否开通第三方外卖平台

老任

3

1, 支持上传图片、手机拍照、PDF文件。
2, 支持多个凭证。

老任





上面的图片是我只做的原型, 我要用 Flask +MySQL 开发一个可以适配手机屏幕和电脑屏幕的 web 应用。

- 1, 请提供一份可以被 ai 识别的需求文档。我打算让 ai 帮我完成编码工作。
- 2, 原型是否有逻辑错误, 或者明细的其它错误, 请指数来。
- 3, 店铺管理、用户管理、店员管理我没有在原型上体现, 基本都是简单的功能。