12:00 all 🖘

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

12:00 all 令 ■

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・・・

1,支持上传图片、 手机拍照、PDF文

件。

老任

2,支持多个凭证。

|交

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is验证,录入的T/C/P/D值是否满足T = C + P + D,如果T!=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 <= -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



1,支持上传图片、 手机拍照、PDF文

2, 支持多个凭证。

老任

以营业日期及店铺编号作为查询条件,查询所有已开通第三方外卖平台店铺中,未填报第三方外卖平台销售额数据的所有日报表记录。(PS:stores表需要增加一个是否开通第三方外卖平台的标志)。



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。