Deposit功能

普通訂金模式。

1. 外賣模式下, 選擇菜式後，按功能“落訂”,先問落訂金額，然後跳轉到 付款.

生成 order\_main. id 段取 500000 - 599999, 保存數據到 deposit, deposit\_pay\_detail

2. 落訂取貨

外賣選擇功能 “訂金取貨” (type = 1 & deposit.status = 0) 顯示可取貨訂單, 客話可以加菜減菜，結帳時訂金生成到 已付訂金 (payway 加一行 -xx),

餘下繼續收款.

3. 退訂

外賣選擇功能 “訂金取貨” (type = 1 & deposit.status = 0) 顯示可取貨訂單, 選擇退訂，在原 deposit\_pay\_detail 加多一行退訂收款方式.

4. 沒收訂金

外賣選擇功能 “訂金取貨” (type = 1 & deposit.status = 0) 顯示可取貨訂單, 選擇沒收訂金, 然後生成 inv.沒收完要當生意額。

會員預付訂金

1. 存款

2. 消費，在打印發票時，顯示會員還有多少預付款 ( deposit > 0 時顯示)

3. 付款時，選擇 “預付款” (payway 加一行 -xxx), 可以使用預付款金額

\_\_deposit = .t. 時顯示

deposit.type

1 訂貨模式

2 存預付款, 必須要入會員

deposit.status

type = 1, 普通訂貨模式,

0 取消單

1,訂貨

9. 已取貨

type = 2 會員存款模式

0 取消單

1 存款

2 退款

3 消費

取訂時，可以打聯絡人，電話， 取貨時間，備註.

到時訂單取貨界面可以使用上面的信息進行查詢。

type = 1, 普通訂貨模式,

0 取消單

1,訂貨

9. 已取貨

type = 2 會員存款模式

0 取消單

1 存款

2 退款

3 消費

type = 3 一次性訂金

1 存訂金

2 退訂

3 沒收

9 已經使用

@禹長華 @黎红

先做一次性訂金

你先寫一個界面

一次性訂金界面。

訂金金額

聯繫人

聯繫電話

保存完之後，打印訂金單和編號

如果有聯繫人和電話都要打印出來，但聯繫人和電話 要打 \*\*,,只有前後一次字顯示。

如果姓名只有兩位，那麼只顯示最後一個，前面打 \*

create table deposit (

id int not null,

deposit\_no int null,

member\_id int null,

add\_by int null,

pay\_amt numeric(18, 2) null,

real\_amt char(10) null,

add\_time datetime null,

order\_main\_id int null,

inv\_id int null,

type int null,

add\_station int null,

status int null,

edit\_by int null,

edit\_station datetime null,

edit\_time datetime null,

constraint PK\_DEPOSIT primary key (id)

)

create table deposit\_member (

member\_id int not null,

deposit\_amt numeric(18, 2) null,

constraint PK\_DEPOSIT\_MEMBER primary key (member\_id)

)

create table deposit (

id int not null,

deposit\_no int null,

member\_id int null,

add\_by int null,

amount numeric(18, 2) null,

add\_time datetime null,

order\_main\_id int null,

inv\_id int null,

type int null,

add\_station int null,

status int null,

edit\_by int null,

edit\_station datetime null,

edit\_time datetime null,

contact\_name nvarchar(100) null,

contact\_tel nvarchar(100) null,

pick\_time datetime null,

remark1 nvarchar(200) null,

remark2 nvarchar(200) null,

constraint PK\_DEPOSIT primary key (id)

)