UniMemo 發掘順便

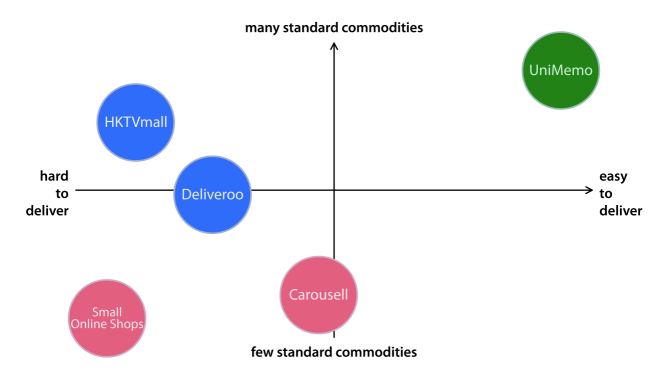
TL;DR

以商品實付金額的10%作為酬金,順便代買&送遞。

Memo紙

- 承諾按金
- 代買清單
- 交收時地

關鍵配套	作用
電子支付平台	建立信任。提供安心墊支的合作前提。
合作商戶	<u>保障權益</u> 。承諾為未查收的商品退款。
雙向評準	<u>重視意見</u> 。低評的互動會被紀錄並跟進。
隱匿通訊	<u>尊重私隱</u> 。確保個人資料時刻保密。
路線演算	<u>連接順便</u> 。搜尋最相關的Memo。



詳細版本

Memo紙

作為出單人,以商品實付金額的10%作為酬金,讓順路的人幫你買東西。基本步驟如下:

1. 搜尋商品關鍵字。

搜尋結果中的每個商品單項均有商品名稱、實物圖片和條碼,你可藉此來進一步確認你想買的商品。

2. 確認你要買的商品及數量。

同一個商品集合由不同合作商戶(代買點)提供的售價,你可根據自己的預算來調整價錢、選擇地區或按照合作商戶評分來篩選代買點。代買點越多,Memo傳閱機會越高。

- 3. 確認交收時間和地點。
- 4. 支付承諾按金。

系統會以商品在合作商戶中的最高售價計算承諾按金,即 代買商品最高售價的總額(即 墊支部分)加上此總額的10%(即 酬金部分)。交收時,你將會用此按金支付由商戶核實並經接單人代買的商品,(若有)餘額將返還至你的電子錢包。若你無法支付承諾按金,Memo會被拒發出。

5. 出單。如已確認接單人,便按既定時段和地點交收。

若你取消的Memo仍未獲接單人確認,承諾按金會全數返還,否則,系統只會返還墊支部分,酬金部分則由接單人獲得。

作為接單人,以商品實付金額的10%作為酬金,順便幫人買東西。基本步驟如下:

1. 輸入你正要前往的目的地。

系統以最短額外路程為考慮,搜尋並提供以當前位置為起點、目的地為終點並會途經代買點及交收點的新路線。你可以根據自己的時間安排,考慮相關路線。

- 2. 選擇路線並確認你方便代買的商品單項。
- 3. 按照要求代買並交收。

以下對Memo內容作簡述補充:

承諾按金

承諾按金是出單人在出單前已支付的按金,用於向接單人支付代買商品及酬金。潛在接單人在代買前須對目標商品單項進行「確認」,成功確認才會受按金保障。若交收時接單人未能交付包裝完好無缺的商品,例如包裝曾被開啟或破裂,<u>出單人有權決定是否支付商品</u>。若出單人不向接單人確認支付,接單人則無須交付相關商品。

代買清單

代買清單由商品單項組成,商品單項明確顯示代買商品的<u>名稱、實物圖片、條碼、相關代買點、售價</u>以及<u>代買數量。代買點與原計劃路線相近</u>時,潛在接單人才有機會收到相關Memo。

潛在接單人<u>可按其意願選擇商品單項並確認數量</u>成為接單人。接單人代買時,須向收銀處職員<u>出示代買單號</u>,職員掃描單號<u>導入代買清單</u>,並按照清單<u>驗對商品及數量</u>。核對無誤後,接單人方可支付,而職員則把商品放入特定的密封用袋並附上收據,確保商品不被調換。過程中,系統會即時更新清單狀態,包括商品驗對、支付和封裝。

交收時地

交收時地是交收的時段和地點。<u>交收時段與新計劃路線的預計抵達時間相符</u>以及<u>交收點與原計劃路線相</u> 近時,潛在接單人才有機會收到相關Memo。

關鍵配套

雷子支付平台

電子支付平台包括<u>電子錢包</u>和支付中介,輔助轉帳以及處理承諾按金的交接,確立基礎互信,讓接單人放心墊支。

合作商戶

合作商戶為商品單項報價,並承諾為用戶未經查收並且完好的商品安排退款,包括安排職員把接單人已 代買的商品放入特定的密封用袋,使袋內商品無法不為意地被調換。密封用袋一經開啟,即表明商品已 被查收,商戶將有權不為其退款。

商品單項方面,本系統<u>只建議經標準化生產或有密封包裝的商品,不包括經即場製作的熟食外賣類、蔬菜類、生果類、海鮮類、鮮肉類及需恆低溫儲存的奶製品和豆製品商品。</u>

隱匿通訊

在確保用戶私隱安全的前提下,為用戶提供即時語音、文字及圖像的通訊功能。

雙向評準

用戶可於交收後評價Memo的互動。好評為單一選擇,差評則須紀錄相關原因。

出單人	接單人						
-	難以找到商戶						
-	商戶不禮貌						
難以聯絡接單人	難以聯絡出單人						
難以找到接單人	難以找到出單人						
等候接單人過久	等候出單人過久						
接單人不禮貌	出單人不禮貌						
物品損壞或缺少	-						
其他	其他						

若用戶需要取消Memo或代買確認,相關原因須被紀錄作為系統參考。

出單人的取消原因	接單人的撤銷原因						
不要此商品	品類不存在						
已自行處理	商品已售罄						
欲取回按金	行程變更						
其他	其他						

路線演算

系統根據用戶提供的起點和終點(或考慮來回),演算途經代買點及交收點的路線。額外路程需時較少的Memo將獲前置。用戶可循以下方式讓系統啟動路線演算:

方式	默認起點	默認終點	可設通知
具向搜尋	當前位置或自行輸入	須自行輸入	√
一般搜尋	預設常到地點	預設常到地點	√

<u>系統以每秒1.25米的步速,默認「額外路程需時不多於15分鐘」的Memo為「順便」</u>。當中較理想的情况會作特別標示:

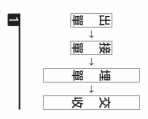
較理想的情況	簡述
代買點與交收點 <u>相近</u>	買完就交收
交收點與我的目的地 <u>相近</u>	到達就交收
代買點與我的出發地 <u>相近</u>	起程就代買
代買點與我的目的地 <u>相同</u> (若考慮回程)	同一間店舖
代買點與我的目的地 <u>相近</u> (若考慮回程)	相近的店舖
交收點與我的出發地 <u>相近</u> (若考慮回程)	近起點交收

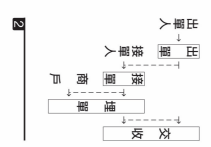
(相近:50m以內)

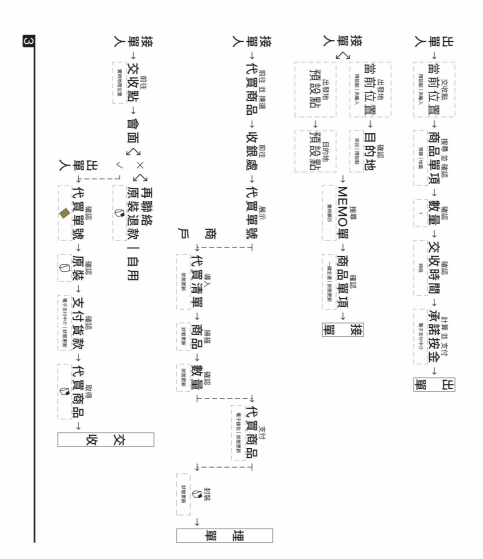
盈利模式

地域廣告

系統根據地理定位向用戶展示相關的產品廣告。







附件二:用一罐可樂做例子

← ←	- ← •	← ←	← ←	- ←	← ←	- ←	← ←	- ← ·	← ←	- ← ←	 ←	← ←	- ←	← ←	- ←	(圣)	平
【status】已交收⑶	【status】已代支付⑶		【status】已檢查⑶		【status】確認接單	提供建議路線	判斷Memos是否順便⑵			發出Memo⑵			地址和售價	授集 邀請提供	全港售賣可口可樂的店舖	ין אומע ני	容
確認支付⑵										支付承諾按金⑴	代買點(預算) 交收點+時間	要一罐可樂				出單人	用戶
交收⑴	代買え	前往收銀處⑴ 代買支付⑴		沿路代買	確認商品單項	獲得新路線	搜尋順便Memo⑴	起點	輸入							接單人	Ш
久(1)	を付⑴			代買	品單項	斤路 線	Memo ₍₁₎	終點	>							人	
	登出收據⑵	商品條碼/品類 數量	導入清單並檢查⑵													I - - -	心希姆山