

# 許願樹WISH TREE

IVAN CHU

2015.6

「賣火柴的女孩」是丹麥著名童話作家安徒生的一篇著名的童話。主要講了一個賣火柴的小女孩在富人歡樂，舉杯共慶的大年夜，只能點燃賣不出去火柴，在火柴的餘輝中看見了許多她想要但卻未曾擁有的事物。

當年的小女孩無意間獲得一張「許願卡」，小女孩半信半疑地將心中的願望寫在「許願卡」上，在大街上找尋屬於她的「許願樹」。終於掛在一棟人家門前看上去有著華麗裝飾的聖誕樹上，好心人 Daddy 看到了許願卡聯絡上了小女孩，並依照「許願卡」上的描述，完成了小女孩多年來只能在火柴上看到的夢想。

您想當「好心人 Daddy」嗎？或者您是那位「賣火柴的女孩」？

您是「好心人 Daddy」嗎？可以透過 WISH TREE，幫助更多女孩完成火柴裡的願望。

您是童話故事裡的「火柴女孩」嗎？可以透過 WISH TREE，尋找有錢人家完成火柴的心願。

## 1 概念

wishtreeding是專門為尋找互惠約會，實現現代人需求與渴望而設計的網站，我們一共有2個身份：

好心人 Daddy: 願意實現「火柴女孩」在「許願樹」上的夢想

賣火柴的女孩: 願意接受「好心人 Daddy」幫助的女性

wishtreeding約會網站，嚴格的會員審核與多項認證，在這裡妳可以很直接的提出火柴餘輝裡的心願，並尋求「好心人 Daddy」的幫助。妳可以在平台上找到

「好心人 Daddy」, 進一步安排約會。約會可以是交往也可以成為互惠朋友, 實現妳的需求與渴望。

## 2 角色

### 2.1 好心人Daddy

好心人 Daddy 想要在網上約妹, 花多少錢都無所謂。因此設計以下權限:

- 未註冊會員
- 普通會員
- VIP 會員
- 銀級會員
- 金級會員
- 鑽石級會員

銀級、金級及鑽石級會員可以上傳財力證明, 經由管理員審核通過。目的是讓「火柴女孩」可以相信好心人 Daddy 是真正的有錢人。

財力證明分級如下:

銀級會員: 只要有國產車或月收入達10萬台幣或有價存款達100W 以上

金級會員: 有需有進口車或有價存款達300W 以上

鑽石級會員: 稀有跑車或有價存款達500W 以上

### 2.2 火柴女孩

只需完成一般註冊會員, 並無特殊需求。

## 3 註冊欄位-好心人Daddy

\*為必填

### 3.1 第一部份-我的帳戶

1. 帳戶類型
2. \*電子郵件
3. \*密碼
4. \*密碼確認

### 3.2 第二部份-個人資料

1. \*暱稱
2. \*國籍
3. \*所在的城市
4. \*出生年、月
5. \*身高
6. \*體型
7. \*車子種類 (需提出財力證明)
8. \*年收入 (需提出財力證明)
9. \*淨資產 (需提出財力證明)
10. 婚姻狀態
11. 吸菸習慣
12. 飲酒習慣
13. 我的種族
14. 職業
15. 教育程度

### 3.3 第三部份-尋求約會、卡片

1. 零用錢預算\*(月)
2. 關於我-描述自己(興趣, 喜好...)
3. 尋求卡片類型-美食、旅遊、購物、資助捐款、其他
4. 理想對象-描述您所尋找的約會安排類型

## 4 註冊欄位-火柴女孩

\*為必填

### 4.1 第一部份-我的帳戶

1. 帳戶類型
2. \*電子郵件
3. \*密碼
4. \*密碼確認

### 4.2 第二部份-個人資料 Daddy

1. \*暱稱
2. \*國籍
3. \*所在的城市
4. \*出生年、月
5. \*身高
6. \*體型
7. 婚姻狀態

8. 吸菸習慣
9. 飲酒習慣
10. 我的種族
11. 職業
12. 教育程度
13. 可約會地區

#### **4.3 第三部份-寫下許願卡**

1. 零用錢預算\*(月)
2. 關於我-描述自己(興趣, 喜好...)
3. 許願卡-寫下您的願望卡類型-美食、旅遊、購物、資助捐款、其他

## 5 網站選單-Daddy

5.1 首頁

5.2 照片

5.3 留言板

5.4 帳戶

5.5 搜詢

5.6 自動配對

5.7 升級VIP

## 6 網站選單-火柴女孩

6.1 首頁

6.2 照片

6.3 留言板

6.4 帳戶

6.5 搜詢

6.6 自動配對

## 7 耕者有其田

字型測試:

- 中文字體範例
- 中文字體範例
- 中文字體範例
- 中文字體範例
- 中文字體範例

## 參考文獻

萬哲鈺 (2000), “中央銀行台北外匯市場干預行為分析”, 《台灣經濟學會年會論文集》, 109–125。

Beine, Michel, Laurent, Sebastien, and Lecourt, Christelle (2003), “Official central bank interventions and exchange rate volatility: Evidence from a regime-switching analysis”, *European Economic Review*, 47(5), 891–911.

Hamilton, James D. (1989), “A new approach to the economic analysis of nonstationary time series and the business cycle”, *Econometrica*, 57, 357–384.