# 系統簡介

組 別:第109402組

專題名稱: BeMet 指導教師: 黃其彥

專題學生: 高佳珍、李梅湘、林姿廷、陳立洋、閻自有

#### 一、前言

在資訊時代下,因行動裝置普及,設計出「BeMet」App,讓國內中小型企業的員工能夠透過「BeMet」App 來管理在商業上的夥伴,透過「BeMet」達到快速區別供應商、合作廠商及顧客,並提升與他們的親密度。

#### 二、系統功能簡介

- 1. 好友分群:將好友分為四大類(供應商、合作廠商、顧客、同事)。
- 2. 傳訊息:基本的社群軟體傳訊息功能。
- 3. 推播通知:藉由推播通知讓使用者知道有好友在附近。
- 4. 時間軸:每當與好友見面一次,便會記錄時間紀錄,可追蹤和好友遇見的時間。
- 5. 好友客製化備註:可協助使用者快速建立好友的輪廓。
- 6. 儲存會議相關資訊:使用建立會議功能,系統會記錄開設會議的時間。

# 三、 系統使用對象

國內中小型企業的員工。

# 四、系統特色

使用者使用「BeMet」可管理其商業夥伴,間接使其所在公司增加效益。

### 五、 系統開發工具

<b>小咖啡</b> <del>○ 一</del>		
項目	圖示	使用工具
編輯器	<b>2</b>	IntelliJ IDEA, Android Studio
資料庫管理工具		SQL Server
版本控制工具	•	Git
文件製作	W	Microsoft Word 2019
簡報製作		Microsoft PowerPoint 2019
UML 工具	Visual Paradigm for UNL	Visual Paradigm for UML
雛形設計	Xd	Adobe XD

製圖工具	Ps Ai	Adobe Photoshop, Adobe Illustrator
溝通工具	LINE	LINE
版本控管	0	GitHub

# 六、 系統使用環境

項目	需求
手機端	Android 7 以上
伺服器端	Windows Server 2012 R2
支援語言	繁體中文

### 七、 結論及未來發展

「BeMet」主要的效益為:

- 1. 使用藍牙功能來推播通知,能夠掌握與客戶見面的機會,進而鞏固自己的客源。
- 2. 提供好友的客製化備註,避免做出令對方不舒服的事情,盡量做出讓對方感到開心的事情,以增加顧客親密度。
- 3. 利用好友分群的功能,快速找到對應的對象資料。

「BeMet」的未來發展期望企業能將「BeMet」作為工具,讓每個員工都使用「BeMet」,並且使該企業能夠增加忠誠顧客,並且能找出好的供應商及合作廠商,和這些夥伴穩定合作,培養高度默契。此外,也希望「BeMet」在未來能開發出智慧平台及上司對下屬的發任務的功能,讓「BeMet」在融入企業後能成為企業做到商業智慧的部份資料來源,讓企業能藉由資訊科技取得競爭優勢。