90秒簡報講稿

第一頁：

各位評審老師們大家好，本團隊今天要介紹的是Gaia Bloom 環保回收集點系統。

第二頁：

在目錄的部分主要分為三個重點介紹，動機與⽬的、產品核心功能和展示畫面、商業模式與未來發展。

第三頁：

首先，為何要做這個系統呢？

雖然現代人環保意識提升，但回收參與度仍然不高，因為傳統方式缺乏誘因，也看不到具體成效。

因此我們導入了系統的核心特色——AI驅動的回收體驗。  
透過手機掃描回收物，系統可以即時辨識回收物的種類、記錄回收行為，大幅的簡化流程也減少錯誤率。

第四頁：

主要有五個特色

首先是AI影像辨識，使用者利用手機掃描回收物，系統就能自動辨識種類及顯示是否可回收並累積點數。

第二項：點數回饋機制，每次回收都能立即獲得點數，提升參與的動機。

第三項：在兌換商城中可以使用點數換取不鏽鋼吸管、購物袋等環保商品。

第四項：個人化回收紀錄，使用者可以隨時查看自己累積的成果。

最後是排行榜設計，可以增加互動性，也鼓勵更多人持續參與回收活動。

第五頁：

左邊是系統的主頁畫面，右邊個人資料的畫面包括了：回收統計、點數、回收紀錄與熱門獎勵的部分，設計上以簡潔明瞭為主。

第六頁：

這邊是登入與回收流程的畫面，使用者登入後，使用手機掃描回收物，系統會透過AI辨識物品類別、確認可回收性，並完成點數回饋流程。

第七頁：

如何營運？ 未來怎麼擴展？

在營運模式上，我們與廠商合作，讓使用者用點數兌換商品，收益則來自合作商品的抽成。

目標族群以學生和重視環保的人為主，透過社群行銷搭配實體店家合作推廣。  
未來將拓展至更多學校和社區，打造全民參與的回收行動網絡。

第八頁：

本團隊希望讓回收成為一種生活習慣，也讓每一次環保行動都有回饋和成就，謝謝大家！