Assignment 2

設計二乙 40723228 郭倞

1.According to the material of Topic 0 and Topic 1, can you describe specifically what the mechanical design team need to do for accomplishing Assignment 1's four wheeled robot.

根據主題 0 和主題 1 的材料, 您能否具體描述機械設計團隊為完成分

配 1 的四輪機器人需要做什麼?

Design Collaboration Better Products.txt

裡面提到協同在未來產品設計上的重要性,它能讓一群能力不同的人在同一個團體裡分工合作去完成產品,而且不只是製作團隊,客戶也能加進來跟團隊溝通,這能省下多數不必要的時間與成本。

溝通再協作裡是非常重要的一環,反饋跟提問並不是在那之中的人才能做的, 只是你必須確定你的提問能使產品更好而不是單純得幹話,而能如何避免講出無 意義的話最好的方式就是先聆聽,觀察,理解後再針對你認為能做得更好的地方, 提出問題。

當然這裡面也提到了要在不同的工作上正確的使用不同的協同工具 文章裡提到了我們再用的 github, 他表示了這工具用來管理程式碼非常好但對於 迭代設計來說卻是一個不那麼好用的工具。

他提到了幾個較適合迭代設計的工具

Figma

協作功能強大,能讓大家在同一檔案下工作,而這解決了設計問題的甚麼? 重複設計。

每個人的工作大家同時都能看到,這能有效的解決復數設計類似的事情發生。

Marvel app

適合對非設計成員協同(或是客戶),它能夠在短時間內設計出一個產品大概的原型,讓其他人能對這有所理解,進而來進行提問跟反饋

Zeplin

工程師與設計師溝通用的

Quip

非常重視討論的協同軟體(溝通特化)

裡面有非常多的功能在幫助小組討論,而且也不因為討論事情太多而亂掉。如果你們的工作非常需要大家的溝通討論,那它會是一個好選擇。

協作過程

階段一:目標與討論

先設定一個目標,然後協同人員思考討論後給出的大概,再去和客戶進行溝 誦。

間段二:研究

對於目標展開研究,去了解在最終階段可能需要呈現出甚麼。

間段三:設計

工程師與設計師溝通並開始設計。

間段四:反饋

與客戶溝通卻保產品符合客戶期待。

總結:

協同在現在以是產品設計重要的一環了,本文通過舉例的方式,來證明其中 重要性,並給了幾個實用的協同程式來幫助我們入坑(只是有些要錢,使用前請 確認會回本)最後還特別舉了一些例子來幫我們有個大概的方向。