answer.md 2023/3/3

第1次作業-作業-HW1

學號:110111209 姓名:倪葆亞

作業撰寫時間: 160 mins 最後撰寫文件日期: 2023/3/3

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

• 🗸 說明內容

● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

說明內容

1. 為何需要系統分析?

答案:系統分析關係著專案是否能順利執行。 系統開發專案的成功依靠的是團隊成果-- 系統開發流程中,客戶、IT人員及其他重要相關人士需要進行大量的溝通與互動。 系統分析師在專案中擔任著非常重要的溝通聯繫者,他必須與不同的成員進行訪談溝通,以確立系統開發專案中所需的功能與功能細節。 「系統分析師必須能夠進行清楚且有效的溝通。

2. 請參閱課本或是投影片後,請結合課本與課外自行查閱資料,說明軟體發展程序有哪兩種且其各代表 為何種運作方式及其特點?

答案:軟體工程是計算機科學的一門分支,目的是尋找能引導大型且複雜軟體系統開發的原則,開發這樣的系統所要面的問題比撰寫小型程式大得多,比如開發一個大型系統需要多人一起合作很長的時間,在期間所提出的系統需求也可能會隨時調整,並且合作的人員也會有所改變,因此軟體工程包含人員與專案的管理,不過這個議題比較像是商業管理領域,本章只著重在計算機科學議題上。

個人認為完成作業須具備觀念

這次的課程本人學習到了非常多元的系統分析,並且解決了電腦眾多的問題,並且排除了很多的疑難雜症。 也了解了如何使用vscode轉換成希望之後會學習到更多東西。(需寫成文章,需最少50字,並且文內不得有你、我、他三種文字)