|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **丁祺資管讀書會會議紀錄** | | | | | | | |
| **組名** | 不小心重榜 | | **校系** | 高大、海科、高第一、屏大 | | | |
| **開會日期** | 9/10(21:00) | **地點** | 線上會議(LINE) | | | **時間** | 70分鐘 |
| **開會分工** | **主席** | 茜筠 | **紀錄** | | 哲維 | **時事** | 長慶、浩維 |
| **罰則紀錄** | 無 | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. 本次開會討論事項：   下次主席：政杰  紀錄：長慶  時事：浩維、飛龍  出題：長慶  小考：MIS 第三本，資結CH1  開學後讀書會時間 禮拜一晚上七點 楠梓大碩(若無作業就線上開會)   1. 時事討論：   長慶：新型去中心化雲端技術平台Dfinity概念 對比亞馬遜AWS 提高交易速度及安全程度 建立雲端運算平台.「Cloud 3.0」  政杰問：是否有資安問題?  茜筠問：cloud3.0是?  浩維：北醫首推區塊鏈 病歷共享轉診超便利  台北醫學大學附設醫院正式啟動「健康醫療區塊鏈平台」，運用區塊鏈技術推出智鏈護照，提升轉診服務，建構並整合個人健康照護網絡；民眾可於24小時內取得完整病歷摘要、檢查影像等就醫及健檢資訊。更能智慧授權給其他醫院及診所醫師瀏覽，機構間轉診無須返院申請病歷，大幅提升轉診精確性及便利性。而區塊鏈特有的儲存及加密優勢，也能確實保障個人隱私與病歷的安全，達到「病人自主」與「病人賦權」的理想。  智鏈護照的資料不僅是醫院診所之電子醫療病歷（EMR），更結合穿戴式裝置及遠距健康居家護理等個人健康記錄（EHR），結合成為完整的個人健康記錄(PHR)  智鏈護照不僅可運用於轉診服務，更能進一步跨產業運用，以保險理賠為例，以往病患先向醫院申請醫療證明，再至保險公司完成理賠作業，平均需要二至三個月。如果透過區塊鏈串連醫院、病患與保險公司三者，病患可直接授權分享就醫記錄至保險公司，並進行自動化理賠作業，省去文件申請、檢核等往返作業，大幅縮短理賠流程。   1. 小考   1.三種雲端計算為何?比較其優缺點?  2.專案管理有哪些管理功能?流程分為那些階段?如何應用專案管理於IT/IS系統開發，以提升績效?  3.死結問題  4.何為動態記憶體配置?與靜態記憶體配置又有何不同? |