

# IPD 二次轉置工程

	2010-9																							
						36				37				38				39						
	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星	星
<p>IPD 二次轉置工程</p> <p>新功能 2668: 血庫醫囑作業(高醫)</p> <p>新功能 2666: 2010/09/16 OrderB 版本 2.0.15.0</p> <p>新功能 2664: 程式源碼部署</p> <p>新功能 2663: 2010/09/14 OrderA 版本 2.0.0.15</p> <p>Bug 2662: 資料面異常, 臨時藥囑沒有給結束日期 (DateTo)</p> <p>新功能 2661: IPD2增加DRG規則 藥品</p> <p>新功能 2660: 檢驗醫囑作業(高醫)</p> <p>新功能 2659: 醫囑總覽 護士專用版</p> <p>新功能 2658: IPD2增加DRG規則 檢驗+檢查+血庫</p> <p>Bug 2651: 一般藥囑開出 STAT 藥囑卻沒有結束日期</p> <p>新功能 2650: 檢查醫囑作業(高醫)</p> <p>會議 2648: IPD2 內部技術會議</p> <p>討論 2643: Telerik 官方正式通知不同版本的組件共存會有主題錯亂的問題</p> <p>Bug 2640: 6B反應藥品處方箋變成『一藥一單』</p> <p>Bug 2635: 醫囑總覽執行 Ditto 功能之後的新醫囑結束日期錯誤</p> <p>新功能 2629: 小港 IPD2 交接作業 -- 專案 OrderA</p> <p>新功能 2627: 小港 IPD2 交接作業 -- 專案 OrderB</p> <p>會議 2626: 小港 IPD2 交接作業前會議</p> <p>Bug 2625: 醫囑總覽 DC 醫囑時遭遇 F.K 阻擋</p> <p>新功能 2622: IPD.ODR.011.1 診斷(入住院診斷歸納)更新紀錄</p> <p>新功能 2618: [IPD2][照會] 完成照會後 要寫回舊系統的 table</p> <p>Bug 2614: SPOOLER 列印延遲太久了</p> <p>新功能 2613: 護理知悉確認查詢</p> <p>新功能 2611: 協處理 AppPlayer 在資料庫出現多個 ERD 連線的問題</p> <p>Bug 2610: 檢驗開立時 點醫師確認 出現bug</p> <p>新功能 2609: [檢查] 檢查醫令功能修改</p> <p>新功能 2608: [檢驗] 急作功能修改</p> <p>新功能 2605: 本科照會管理系統</p> <p>新功能 2603: ICUB02 電腦更新異常</p> <p>Bug 2602: 一般藥囑開出 STAT 醫囑但是時效別卻是「長期」</p> <p>新功能 2601: 90日內已有作過CT 訊息顯示時機問題</p> <p>新功能 2591: STN001NEW_SelectAntiReport_AndyTest (...)</p> <p>新功能 2590: 檢驗醫令請帶檢體名稱</p> <p>新功能 2589: 影像醫學科的特殊攝影(ct,mri 都算)檢查 dc 時 比照內科排檢. (...)</p> <p>新功能 2588: 檢查通知單增加一個預計執行日欄位</p> <p>支援 2587: Spooler 使用之 SQL 調教 (1)</p> <p>支援 2584: 觀察「ORA-12571: TNS:封包寫入器失敗」錯誤</p> <p>新功能 2582: IPD.ODR.011.1 診斷(入住院診斷歸納.高醫)</p> <p>新功能 2581: 住院患者醫囑建立 預警 的功能</p> <p>維護 2579: 給藥執行畫面修改</p> <p>Bug 2577: 出院帶藥( Q3D), IPD2發藥量4顆, 舊系統2顆</p> <p>支援 2576: 協助調查 v_HPlanMedRec_RepeatOrd, v_HPlanMedRec_STATOrd (...)</p> <p>支援 2575: 取得功能節點內容之 SQL 改用 Bind Variable 方式執行</p> <p>支援 2573: 讀取過量 todolist 紀錄導致效能問題</p> <p>維護 2572: 【Spooler報表查詢】作業中, 若選擇「All(全部)」項目時, 增加『病歷號』欄位查詢條件</p> <p>Bug 2571: 出院帶藥, 舊系統的發藥量錯了</p>																								



|

|



|

|

維護 2566: 護士站反應給藥執行速度很慢

|

|





|

|



|

|

Bug 2556: 藥品開立 healthplanid='0000000000000245910'、開立Stat, 未寫回舊系統。

|

|

Bug 2553: 7A反應開立Stat但是藥品沒有寫到舊系統。

|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|

維護 2537: User反應『血庫』、『藥囑開立』速度比較慢

|

|



|

|

新功能 2522: 已開立特殊射影已開過, 若未執行就不能再開

|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|

Bug 2149: 使用者反映未收到報表， Spooler 資料顯示正常



|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



|

|



|

|



|

|





|

|



■ IPD 二次轉置工程  
■ 已解決 100%  
■ 實作中 100%

已解決 100%

已解決 100%

實作中 100%

實作中 100%

已解決 100%

實作中 100%

已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%

新建立 0%



已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%

已解決 100%



已解決 100%

已解決 100%

實作中 60%









實作中 85%



已解決 100%

新建立 0%

新建立 0%

新建立 0%

新建立 0%

新建立 0%

實作中 0%

新建立 0%



新建立 0%

實作中 0%

新建立 0%

新建立 0%

新建立 0%

新建立 0%

實作中 100%

新建立 0%



已指派 0%

已指派 0%

已指派 0%

實作中 50%

新建立 0%

新建立 0%

已指派 0%

已指派 0%



新建立 0%

新建立 0%

已指派 0%

新建立 0%

實作中 0%

新建立 0%

新建立 0%

新建立 0%



新建立 0%

新建立 0%

已指派 0%

實作中 0%

已指派 100%

新建立 0%

已指派 0%

實作中 0%



新建立 0%

已指派 0%

實作中 0%

已指派 63%

實作中 67%

已解決 100%

已解決 100%

實作中 88%



新建立 50%

實作中 100%

新建立 50%

實作中 100%

實作中 86%

實作中 67%

新建立 100%

已解決 100%



實作中 50%

實作中 83%

實作中 100%