Meeting Notes 16-09-2012

Thành viên tham dự:

Huy, Đạt, Thùy, Tuấn, A Dũng, Quân.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ngày | Nhóm | Nhiệm vụ | Status |
| 16/09 | Tuấn | Documentation về kiến trúc của chương trình  **Fix lỗi trên issue log** |  |
| 2508/01 | A Dũng | Xây dựng lớp Reportdata  Hỗ trợ Đạt/Huy về Webservices  08/09:   * Lọc cổ phiếu * Refresh của Portfolio Watch | Open |
| 2508/02 | Đạt/Huy | Gửi project dữ liệu cho a Dũng  Nghiên cứu project webservices  Đọc phần webservices | Open |
| 1808/01 | Đạt/Huy | Hoàn thiện đọc dữ liệu | Closed |
| 1808/02 | DA/Thùy | Hoàn thiện phân tích báo biểu  Tập trung vào các báo cáo PTKT  25-08:  Hoàn thiện lại phân tích báo biểu  Nghiên cứu OpenXML để thực hiện project Report  **08-09**  **Cập nhật Requirement cho Report**  **Phát triển Project đọc file doc/docx**  <http://www.codeproject.com/Articles/15593/Read-and-write-Open-XML-files-MS-Office-2007>  <http://www.codeproject.com/KB/office/>  <http://weblogs.asp.net/mehfuzh/archive/2008/03/15/openxml-to-parse-your-office-documents.aspx>  16-09  Project file vào giữa tuần | In Progress |
| **1808/03** | **Tuấn** | Documentation về kiến trúc của chương trình  **Fix lỗi trên issue log**  **25-08:**  **Hoàn thiện document vể kiến trúc**  **Fix lỗi liên quan đến chart**  **08/09**   * **Fix lỗi liên quan đến vẽ Indicator trên chart (#122)** * **Mỗi khi Open Chart-> Tạo một cửa sổ riêng biệt. Các Indicators thì đi kèm cho mỗi chart** * **Tham số tên cửa sổ lấy tham số chính, thể hiện như sau vd MACD(12,26,9°** * **Thể hiện trên New Window hay PriceWindipz** | **Closed** |
| 1808/04 | A Dũng | Tools nhập dữ liệu bằng CVS | Closed |
| **1808/05** | **Quân** | **Hướng dẫn sử dụng**  **Mô tả chức năng** | **Closed** |
|  |  |  |  |
| 1108 | Đạt Huy | Đọc dữ liệu từ các nguồn khác, kiểm tra dữ liệu từ 2 sàn HSX và HNX (8/8) | Closed |
|  |  | Self training về Dataset, tableadapters… (11/8) | Closed |
| 1108 | Thuy-DA | Báo biểu v0.3 | Closed |

Thắng/ Vũ trình bày về phương pháp Agile

Các kinh nghiêm:

* Nên làm pair programming với các vấn đề khó
* Nên design kỹ lúc đầu
* Liên tục test
* Documentation tốt cho chức năng, data, kiến trúc, trong code
* Communication tốt để biết trạng thái của dự án