Projektlog for ugerne 16 til 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dato** | **Fremmødte** | **Hvad har vi nået i dag, og hvad er planen?** |
| 16-04-2018 | Alle | * ER, objektmodel, domænemodel * Use cases for PBI 1 * Tasks for database * Statusmøde klokken 12 |
| 17-04-2018 | Alle | * GUI – lagerbeholdning og kodeimplementering * Databaseforb. og stored procedure. * 11:00 – møde med Jan * Kl. 12 statusmøde |
| 18-04-2018 | Jacob, Jakob, Rasmus og Daniel | * Begyndelse på rapport er i gang * Refleksion over arbejdet indtil videre * Domænemodellen skal kigges igennem igen * Planlægning af møde med de andre grupper |
| 19-04-2018 | Alle | Plan for i dag:   * Møde med projektledelses-gruppen * Møde med powerbanken.dk * Påbegynder PBI nr. 2   Vi har besluttet at vi vil snakke om hvilke mål vi har for vores eksamensprojekt, hvad vi hver især gerne vil blive bedre til eller måske arbejde lidt mere med. (Tak projektledelses-gruppe)  Vi har lavet SSD til CalculateOrderDate |
| 20-04-2018 | Alle | Plan for dagen:   * Testet CSV-reader, som følge af PO-møde * Algoritme(DIF) * Algoritme (Forventet salg) * Algoritme (bestillings dato) |
| 23-04-2018 | Alle | Plan for dagen:   * Usecase for csvreader og algoritme forecast * Implementering af ovenstående * Test af forecast og csvreader * Kvalitetskriterier af kode * Planlægning af møde med underviser til imorgen |
| 24-04-2018 | Allesammen | Plan for dagen:   * Kode: Algoritmer til beregning af ordredato mht. leadtime(fortsat) * SD: CSVImport, beregning af ordredato * DCD: relevante ændringer og opdateringer. * Møde med Jan Brown * Test til algortimen (test på view model) * (GUI-implementering, wireframes, brugervenlighedstest). |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |