PSP2.1 Process Improvement Proposal (PIP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Student | John Dany Osorio Ramos | Date | 03/03/2015 |
| Program | Conceptos Avanzados de Software | Program # | 3 |
| Instructor | Luis Daniel Benavides Navarro | Language | JAVA |

|  |
| --- |
| Problem Description |
| Briefly describe the problems that you encountered. |
| En el programa se presentaron inconvenientes para desarrollarlo, dado a que hubo una interpretacion |
| erronea del los pasos para desarrollar el algoritmo que ejecutaba el cálculo de la integral. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Proposal Description |
| Briefly describe the process improvements that you propose. |
| Cuando no se tenga claro temas a implementar, se debe como primera instancia investigar hasta que |
| sea claro para el desarrollador, ya que puede pasar de que los requerimientos no describan bien lo que |
| es requerido. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Other Notes and Comments |
| Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. |
|  |
| En lo possible se debe realizar pruebas de escritorio antes de iniciar con el desarrollo, ya que los |
| algoritmos matemáticos se prestan para eso y asi se facilita un poco mas el desarrollo. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |