***Propuestas de Mejora del Proceso***

***(PIP, Process Improvement Proposals)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | A01190690 |  | **Fecha** | 16/01/2016 |
| **Nombre** | Iker Arbulu Lozano |  | **Programa #** | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PIP #** | **Descripción del Problema** | **Descripción de la Propuesta de Cambio** | **Otros Comentarios** |
| 1 | Estimo muy bajo mi rendimiento contra lo que realmente puedo escribir en código | Empezar a estimar un mejor rendimiento con los datos históricos con los que cuento |  |
| 2 | Estimo que voy a ocupar pocas líneas de código cuando en realidad ocupo muchas | Empezar a utilizar los proxies de manera más acertada |  |
| 3 | No diseño todo el sistema al 100% antes de empezar a codificar y no cuento con mis casos de prueba definidos desde el principio | Empezar por diseñar primero mis casos de prueba y luego ya empezar a codificar |  |
| 4 | Tengo muchos defectos al momento de compilar que son errores de syntaxis o no conocer bien la clase | Pienso corregir esta parte del proceso utilizando un IDE en lugar de escribir todo en atom que es un editor de texto, esto ahorraría muchos errores de este tipo |  |
| 5 | Tengo muchos errores al momento de pruebas en lugar de checar mi código contra requerimientos pruebo cuando me siento listo | Revisar siempre los requerimientos que se cumpla con todo y no esperar hasta que salgan los errores en las pruebas |  |