**PROCESS IMPROVEMENT PROPOSAL** [HUMPHREY; 95]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** | **Arely Olivares Hernández** | **Fecha:** | **18/10/2023** |
| **Instructor:** |  | **#Programa:** | **1** |
| **Proyecto:** | **Sistema de gestión Farmacia** | **Nivel PSP:** | **1** |

**PIP # Descripción del Problema**

**Estoy cometiendo muchos errores a la hora de codificar porque tengo una curva de aprendizaje alta en Java XF.**

**PIP # Descripción de la propuesta**

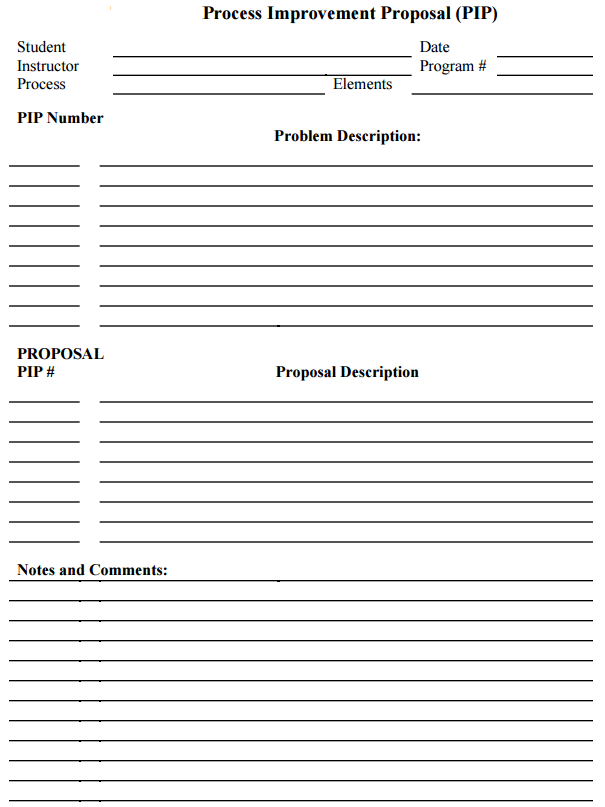
1. Plan de Capacitación en Java XF: Me propondré la implementación de un plan estructurado de capacitación en Java XF para mejorar mis habilidades en este lenguaje de programación. Este plan incluye cursos en línea, tutoriales y ejercicios prácticos diseñados para reducir mi curva de aprendizaje y fortalecer mi competencia en la codificación.

2. Mentoría y Asesoramiento

3.Implementación de Herramientas de Verificación de Código Estático: Se propondrá la adopción de herramientas de verificación de código estático que puedan identificar automáticamente errores de sintaxis y otros problemas comunes en el código. Estas herramientas proporcionarán notificaciones en tiempo real durante la escritura del código, lo que ayudará a prevenir la introducción de errores y mejorar la precisión.

4.Exploración de Complementos y Extensiones: Se investigarán y evaluarán complementos y extensiones de Apache NetBeans que puedan ayudar a identificar y prevenir errores de sintaxis de manera más eficaz. La incorporación de herramient

**Notas y Comentarios:**

****