Revisión Técnica

Fecha: 30/03/2019

Lugar: Campus Tecnológico Local San José

Área revisada (marcar con "X" el área que se revisa)

(X)Código	() Estándar PHP	() Documentos del proyecto
() Producto	() Requerimientos del producto	() Documentos del producto
() Implementación de un cambio aprobado	() Implementación de acción correctiva o preventiva	() Reparación de defectos o deficiencia
() Plan del manejo de calidad	() Políticas organizacionales	() Procedimientos organizacionales

Descripción:

La prueba consistió en verificar que en el código que corresponde al Controlador sólo existan llamadas a funciones, con nombres significativos.

ID	Resultado Obtenido	Responsable	Tipo de Prueba
PE1	El código correspondiente al Controlador se encuentra bien desarrollado, con nombres significativos y con sólo funciones. Cumple con el estándar PHP establecido y los principios Clean Code.	Steven Paniagua	Prueba Estática. • Revisión Técnica

Nuevos Riesgos Identificados:

• El tiempo de codificación puede aumentar por tratar de cumplir con el estándar y los principios Clean Code.

Acciones Correctivas:

• El equipo de desarrolladores puede dividirse la codificación para mantener el tiempo que puede llevar cada tarea y cumplir con el objetivo que plantean los estándares.