

Revisión Técnica

Fecha: 2/04/2019

Lugar: Campus Tecnológico Local San José

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

<input checked="" type="checkbox"/> Código	<input type="checkbox"/> Estándar PHP	<input type="checkbox"/> Documentos del proyecto
<input type="checkbox"/> Producto	<input type="checkbox"/> Requerimientos del producto	<input type="checkbox"/> Documentos del producto
<input type="checkbox"/> Implementación de un cambio aprobado	<input type="checkbox"/> Implementación de acción correctiva o preventiva	<input type="checkbox"/> Reparación de defectos o deficiencia
<input type="checkbox"/> Plan del manejo de calidad	<input type="checkbox"/> Políticas organizacionales	<input type="checkbox"/> Procedimientos organizacionales

Descripción:

La prueba consistió en verificar que en el código que corresponde al Modelo sólo existan funciones encargadas de realizar consultas e insertar datos en la base de datos.

ID	Resultado Obtenido	Responsables	Tipo de Prueba
PE2	El código correspondiente al Modelo se encuentra bien desarrollado, con nombres significativos y con sólo funciones encargadas de obtener e insertar datos en las tablas de la base de datos. Cumple con el estándar PHP establecido y los	Steven Paniagua Aguilar, Silvia Calderon Navarro, José André Ceciliano Granados	Prueba Estática. <ul style="list-style-type: none"> Revisión Técnica

	principios Clean Code.		
--	------------------------	--	--

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.