Final Project Edwin Rozo Gómez Ficha: 2184110.

1 <h1>
2 Final Project
3 </h1>
4 <h2>
5 WebSite - Calidad del Software
6 </h2>
7 <h3>
8 Descriptions
9 </h3>

Se desea realizar el siguiente Mockup web. Teniendo en cuenta los siguientes elementos:

- 1. La combinación de colores es de estilo libre, así como la tipografía e imágenes elegidas.
- 2. Se debe respetar por completo el mockup propuesto para tamaño web.
- 3, La página debe ser responsiva(el mockup Responsive puede ser adaptado a su gusto)
- 4. Puede usar todos los recursos que conozca de html y css.
- 5. Entregar en un repositorio Github de manera individual con el nombre **ERPageCalidad** donde las letras mayúsculas son las iniciales del nombre de cada uno y compartir como colaborador a: erozog125@gmail.com
- 6: El link del repositorio debe ser entregado en formato pdf, en evidencia Territorium la cuál estará disponible desde el lunes 21 de junio a las 2:00pm hasta el miércoles 30 de junio a las 11:59pm.
- 7. En este documento encontrará pequeños textos de apoyo, para lo deseado.
- 8. Importante que en el header de la página, estén los créditos de quién realizó la página

Textos de apoyo

- * ¿Qué es un proceso de calidad de software? : El Aseguramiento de la Calidad del Software es el conjunto de actividades planificadas y sistemáticas necesarias para aportar la confianza que el software satisfará los requisitos dados de calidad.
- * La ISO 9001: es una norma ISO internacional elaborada por la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) que se aplica a los Sistemas de Gestión de Calidad de organizaciones públicas y privadas, independientemente de su tamaño o actividad empresarial. Se trata de un método de trabajo excelente para la mejora de la calidad de los productos y servicios, así como de la satisfacción del cliente.
- * EEE 829-2008, también conocido como el Estándar 829 para la documentación de prueba de software y sistema, era un estándar IEEE que especificaba la forma de un conjunto de documentos para su uso en ocho etapas definidas de prueba de software y prueba de sistema, cada etapa potencialmente produciendo su propia tipo de documento separado. La norma especificaba el formato de estos documentos, pero no estipulaba si debían producirse todos, ni incluía ningún criterio con respecto al contenido adecuado para estos documentos. Estos fueron un asunto de juicio fuera del alcance de la norma.
- * ISTQB: ISTQB® International Software Testing Qualifications Board (www.istqb.org), es una asociación sin fines de lucro (non-profit association) fundada en 2002. Su sede se encuentra en Bélgica y cuenta con constitución, normas y reglamentos propios. https://www.amps.org.mx/que-es-istqb

¿Qué es? | Algunas normas

Inicio



Principios Básicas de Calidad de Sofware

El Aseguramiento de la Calidad del Software es el conjunto de actividades planificadas y sistemáticas necesarias para aportar la confianza que el software satisfará los requisitos dados de calidad.

ISO 9001

La ISO 9001: es una norma ISO internacional elaborada por la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) que se aplica a los Sistemas de Gestión de Calidad de organizaciones públicas y...



IEE 829

también conocido como el Estándar 829 para la documentación de prueba de software y sistema, era un estándar IEEE que especificaba la forma de un conjunto de documentos para su uso en ocho etapas definidas de prueba de software y prueba de sistema.



ISTQB

ISTQB® International Software Testing Qualifications Board (www.istqb.org), es una asociación sin fines de lucro (non-profit association) fundada en 2002. Su sede se encuentra en Bélgica y cuenta con constitución, normas y reglamentos.



Visítanos Email@email.c om



Visítanos Términos y condiciones