

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Evidencia de actividad

Construcción de Software y toma de decisiones (Grupo 401)

TC2005B

Integrantes:

Carlos Adrián García Estrada -A01707503 José Eduardo Díaz Maldonado -A01735676 José Sebastián Pedrero Jiménez -A01703331 Diego Iturbe Bravo - A01708272

Evidencia de laboratorio 19

Commit Lab19 completado en develop

https://github.com/SchroderCoder/Forthware/commit/0b663530630e844770e8e5ab1e5986be15367dbd

Evidencia de laboratorio 21

Commit Laboratorio 21 en develop

https://github.com/SchroderCoder/Forthware/commit/bebe11d9a0f4fccacb027a81d22ce966576e06bb

Evidencia de laboratorio 24 Commit Ajax en crear reporte en develop

https://github.com/SchroderCoder/Forthware/commit/8c19295f97688d1c7b286f48d669bce5b4288489

Preguntas a responder laboratorio 24

¿Qué importancia tiene AJAX en el desarrollo de RIA's (Rich Internet Applications?

 Le permite reemplazar contenido sin la necesidad de refrescar la página, los métodos pueden correr en diferentes threads sin parar el script, facilita obtener contenido de sitios remotos y el contenido complejo puede ser mandado como XML o como un JSON.

¿Qué implicaciones de seguridad tiene AJAX? ¿Dónde se deben hacer las validaciones de seguridad, del lado del cliente o del lado del servidor?

 Los ataques hacía la base de datos como SQL injection pueden acabar con la aplicación a través de consultas asíncronas, por eso se tiene que de parte del lado del servidor se deben checar el data POST/GET y las Query strings para no arriesgar la integridad de la aplicación.

¿Qué es JSON?

- Es un formato de intercambio de información ligero, el cual es fácil de leer y escribir para los humanos y fácil de separar y generar para las máquinas.

Referencias del laboratorio 24

https://www.json.org/json-en.html https://www.upriss.org.uk/awt/lec7.pdf

Evidencia de laboratorio 26
Merge branch 'Carlos' into develop en develop
https://github.com/SchroderCoder/Forthware/commit/6e796bbea283d13e724dac2b9809d09
6b7be8c9f

Preguntas a responder laboratorio 26

¿Qué ventajas y desventajas tiene la integración de tus aplicaciones web con servicios web desarrollados por terceros?

Ventajas: Ahorra el generar líneas de código, usando funciones y herramientas que el servicio web ofrece a la hora de implementarlo con tu aplicación.

Desventajas: Tu aplicación depende que el/los servicios web que estés usando se encuentren activos y sujeto a que estos pueden ser modificados o borrados a lo largo del tiempo.

Evidencia de laboratorio 22: Subir bajar archivos

https://github.com/SchroderCoder/Forthware/commit/98c810aaabe518b65c0d97b628c9a14d4ad0b864