

Especificaciones para el reporte de la práctica 1

Ejercicios

1. Realizar la “Actividad en casa” propuesta en la página 18 de la práctica 1. Considerando las siguientes modificaciones:
 - El nombre del repositorio que deberán de crear será ReportePractica1 seguido de su nombre en lugar de llamarlo *practica1_fpd* como se indica en la actividad. Por ejemplo, para el alumno *Luis Lara Luna* el repositorio a crear tendría por nombre *ReportePractica1LuisLaraLuna*.
 - En la actividad se indica que deberán crear un archivo llamado *Datos*. En lugar de ese nombre nombren al archivo Datos seguido de su nombre. Por ejemplo, para el alumno *Luis Lara Luna* el archivo a crear tendría por nombre *DatosLuisLaraLuna*. En dicho archivo, además de escribir su nombre, como se indica en la práctica, escriban edad, dirección de su domicilio, y un pasatiempo que les guste. Del contenido de dicho archivo visto desde el repositorio incluir una captura de pantalla en el reporte escrito.
 - En la práctica se indica que suban 2 imágenes al repositorio. En lugar de dos imágenes sólo suban una, el escudo de la facultad, que pueden descargar desde la siguiente dirección:
http://www.ingenieria.unam.mx/nuestra_facultad/images/institucionales/escudo_fi_color.png. Subir también al repositorio un archivo de tipo pdf. Incluir en el reporte una captura de pantalla de la sección de administración del repositorio donde se vean los archivos que contiene.
 - Modificar el archivo que lleva por nombre Datos seguido de su nombre como se indica en la página 23 de la práctica (agregando en una nueva línea su número de cuenta y en otra línea su dirección de correo electrónico).
 - Revisar la actividad en Git tal como se indica en la página 24 de la práctica en la sección “Revisando la historia de nuestro repositorio”.
2. Con el buscador google, realizar una búsqueda de información en Internet con cada uno de los operadores de búsqueda indicados en la práctica. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar).
De cada resultado de dichos ejemplos realizar una captura de pantalla e incluirla en un archivo de texto junto con la breve descripción de la información que se buscó, del operador utilizado, o de la herramienta utilizada.
3. Realizar un cuestionario en línea con *google forms* del tema que cada uno prefiera de al menos 10 preguntas ocupando los distintos formatos (preguntas de respuestas abiertas, preguntas de respuestas predefinidas, de varias respuestas posibles, de una respuesta posible, etcétera). Contesten ustedes mismos su cuestionario e incluyan en el reporte de la práctica la dirección de Internet (URI) del cuestionario en línea y una captura de pantalla de la hoja de cálculo donde se vean las respuestas que ustedes ingresaron.

Entrega del reporte

El reporte de la práctica debe subirse a github y se deberá enviar al correo de la asignatura la dirección de internet del documento, tal como se señala en la parte final de la práctica. Dicho reporte debe ajustarse al formato para la entrega de reportes de los laboratorios de computación (proporcionado por el profesor en el blog de la asignatura). Debe ser un documento digital con extensión .doc, .docx, .odt, o pdf.

El nombre de dicho documento tiene que ser con la siguiente sintaxis:

Practica1-NombreyApellidosDelAlumno.pdf

Por ejemplo, si el alumno se llama Juan Lara Luna y envía un archivo pdf el nombre del archivo será:

Practica1-JuanLaraLuna.pdf

El asunto del correo electrónico que envíen debe ser: Asunto: Práctica 1 – Nombre del alumno.

Por ejemplo, si el alumno se llama Juan Lara Luna el asunto con el que envíe el correo será:

Práctica 1 – Juan Lara Luna

Fecha de entrega: Antes de la clase de laboratorio del jueves 16 de febrero de 2017.

Cualquier duda la resolvemos en la clase.