Computación I Segundo Parcial 5/11/2018

- 1. Cuál es el comando que se utiliza para ver los logs de apache en Linux?
 - 1. tail -f /var/log/apache2/error.log
 - 2. sudo /etc/init.d/apache/logs show logs
 - 3. vim /home/logs/apache/error.log
- ** Requisitos previos: Tener descargada la BD https://github.com/kaluli/Computacionl_2018/blob/master/2parcial/2parcial.sql
- ** Usar el repositorio https://github.com/kaluli/Computacionl_2018/tree/master/ 2parcial como quía
 - ** NOTA: Miren el Makefile para ver cómo se llama el ejecutable.
- ** Deben correr el ejecutable en el browser: http://localhost/cgi-bin/nombre-delejecutable (previo, copiarlo a la carpeta de var/www/cgi-bin)

Enunciado:

- 2. Crear los métodos crear/eliminar de la clase llamada Organizacion
 - Agregar dos métodos, uno para crear y otro para eliminar organizaciones. Deberán utilizar el repositorio de GitHub: https://github.com/kaluli/ ComputacionI_2018/tree/master/2parcial, donde las personas ya están precargadas junto con la estructura de las organizaciones.
 - 2. Mostrar los siguientes datos de las organizaciones:
 - 1. Columna 1: Nombre Organización
 - Columna 2 Cantidad de empleados que tiene esa organización (ver https://www.w3schools.com/sql/sql_count_avg_sum.asp)
 - 3. Columna 3: Ordenar alfabéticamente las organizaciones

Ejemplo: Google - 8 Uber - 1

- 3. Cuál es el comando que se utiliza para descargar el código en git de un repositorio ya existente?
 - 1. Git init <nombre-del-repositorio-
 - 2. Git clone
 - 3. Git pull

Entrega:

Pueden crear un repositorio propio y enviar el link por mail a kaluil@gmail.com, o también pueden enviar el programa en una carpeta comprimida .zip a la misma dirección de email.