

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/ComputacionI\\_2018/blob/master/2parcial/2parcial.sql](https://github.com/kaluli/ComputacionI_2018/blob/master/2parcial/2parcial.sql)

\*\* Usar el repositorio [https://github.com/kaluli/ComputacionI\\_2018/tree/master/2parcial](https://github.com/kaluli/ComputacionI_2018/tree/master/2parcial) como guía

\*\* NOTA: Miren el Makefile para ver cómo se llama el ejecutable.

\*\* Deben correr el ejecutable en el browser: <http://localhost/cgi-bin/nombre-del-ejecutable> (previo, copiarlo a la carpeta de var/www/cgi-bin)

Enunciado:

**2. Crear los métodos crear/eliminar de la clase llamada Organizacion**

1. 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](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
  2. Columna 2 Cantidad de empleados que tiene esa organización (ver [https://www.w3schools.com/sql/sql\\_count\\_avg\\_sum.asp](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](mailto:kaluil@gmail.com), o también pueden enviar el programa en una carpeta comprimida .zip a la misma dirección de email.

