



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a): César Fabián Domínguez Velasco

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 14

No de Práctica(s): Práctica 1

Integrante(s): Chávez Hernández Miguel Angel

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* 11

Semestre: 1er Semestre

Fecha de entrega: 31 de Agosto de 2023

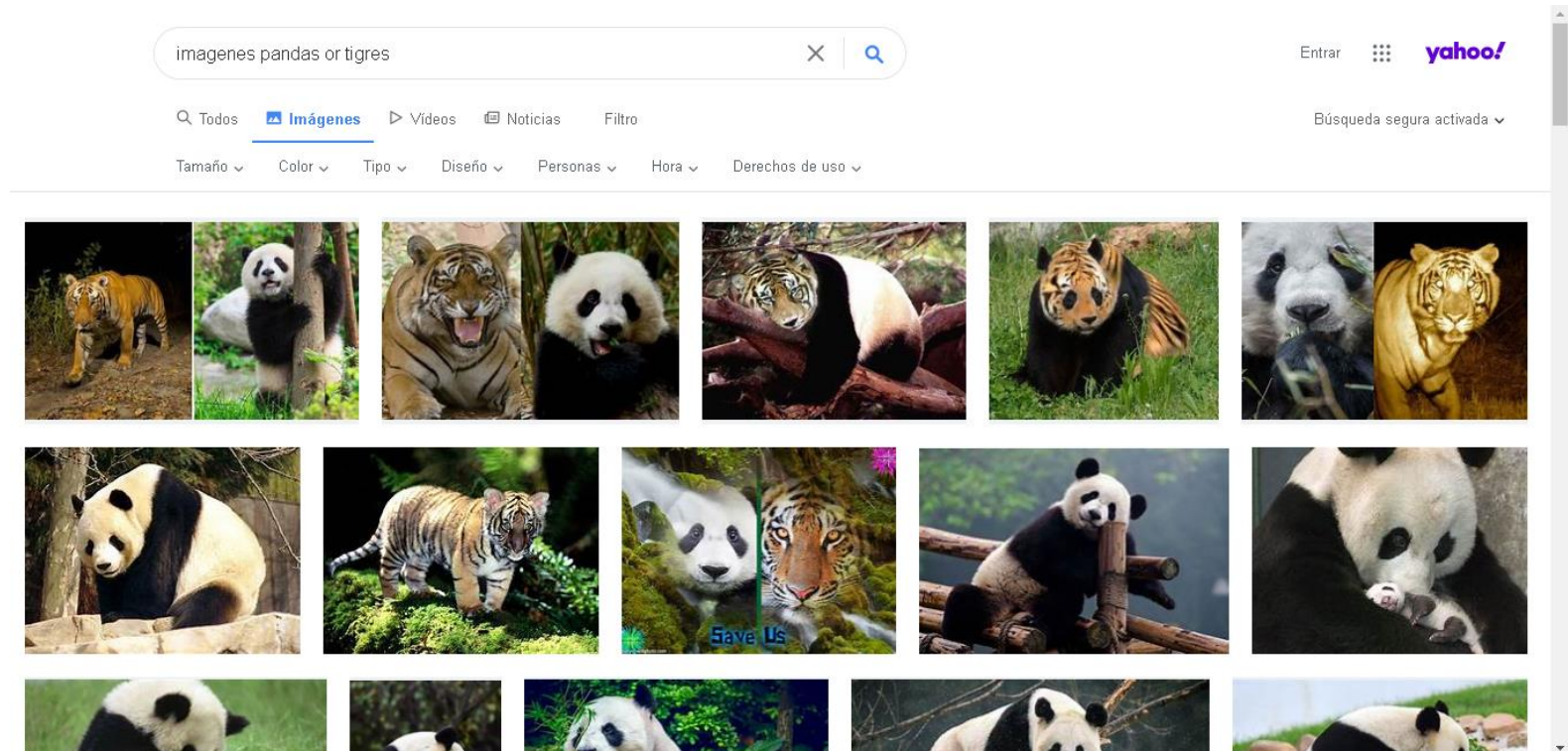
Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Informe Práctica 1

Comenzamos la clase con una breve introducción del profesor, acerca de qué eran los controles de versiones y los repositorios, yo la verdad es que tenía una idea de qué eran pero ya viendo la información del profesor me quedó un poco más claro todos estos temas.

Pasamos a la parte práctica, donde en el buscador de Google empezamos a hacer búsquedas con comandos especiales, como las siguientes



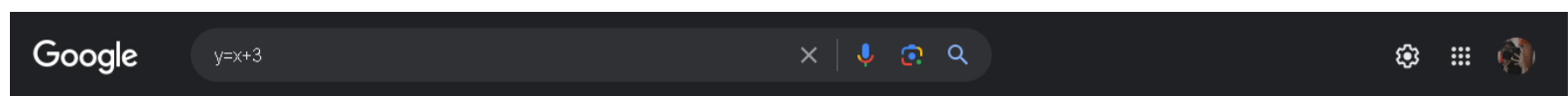
Lo que se ve en el buscador es una referencia para buscar algo y que solo te aparezca eso en específico.

También usamos comando como estos:



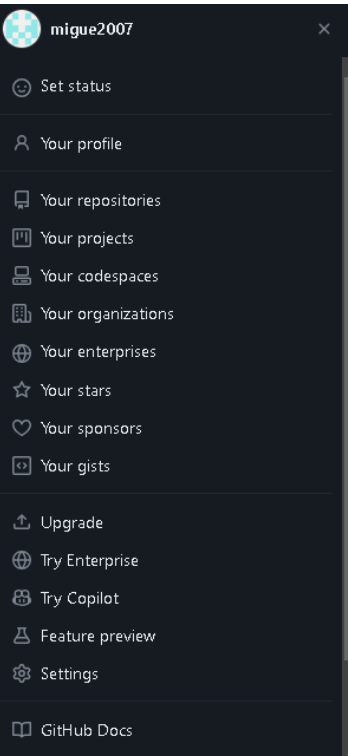
Estos nos arrojan resultados acerca de diferentes conversiones de distintas monedas, al igual, se puede hacer lo mismo con otros tipos de datos.

Algo curioso es que, si hacemos busquedas como la siguiente:



Nos arroja resultados de graficas, también se puede utilizar una calculadora que google incorpora en su buscador.

Eso fue lo que logramos hacer en la clase de fundamentos de programación, pero también tuvimos que hacer una tarea en casa, la cual, era crear una cuenta en github.



La verdad es que tuve complicaciones, ya que, no me aparecían las opciones tal y como venían en el manual de prácticas, entonces tuve que buscarle bien para poder hacer la actividad.

Creamos un repositorio con varios datos e igual, subimos los escudos de la escuela, eso estuvo relativamente fácil, pero igual, se me complicó un poco el poder subir las imágenes.



Y bueno, eso fue todo de la práctica, estuvo interesante y supongo que más adelante seguiremos incorporando esta plataforma de github para futuros proyectos que hagamos, me parece y por lo que he visto, es muy facil su manejo para guardar información en el repositorio.