



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CHICONTEPEC

INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA: Lenguajes y Autómata

NOMBRE: Antonio Martínez Hernández

No.CONTROL: 1717V0049

Instalación y Configuración de Github

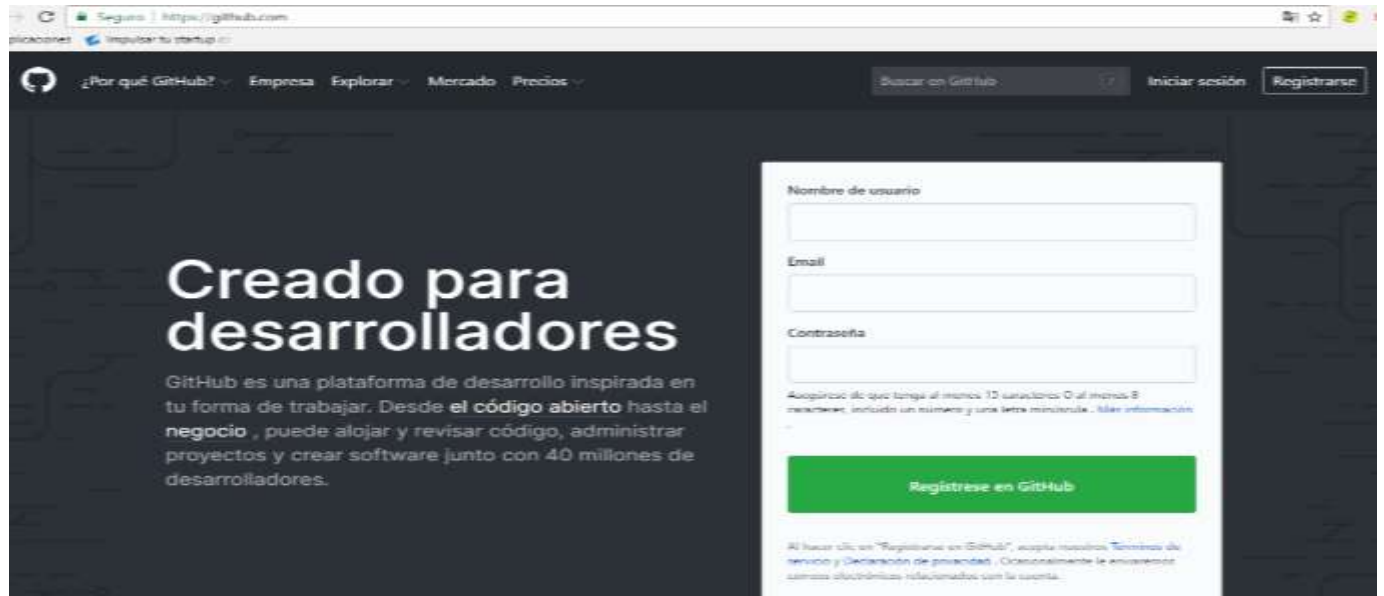
DOCENTE: Ing. Efren Flores Cruz

INTRODUCCION

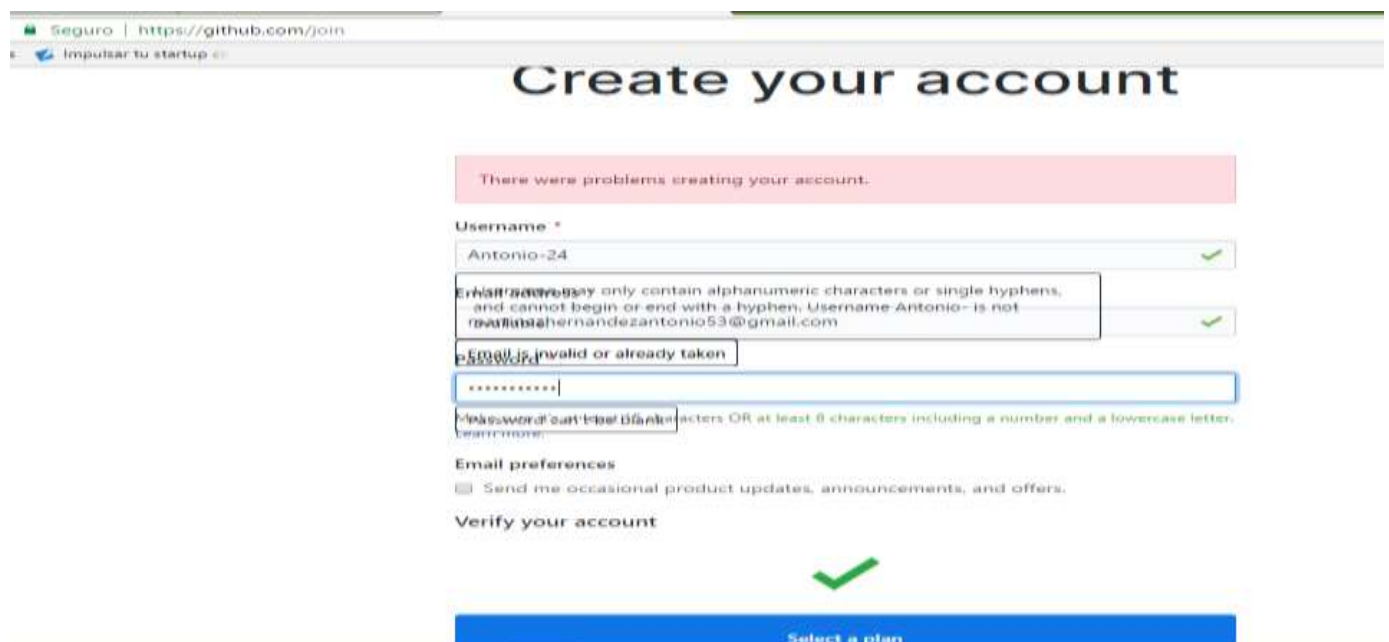
En este reporte creamos un reporte acerca de la instalación y configuración de Github, para comenzar daremos unos conceptos acerca de este programa.

GitHub es un sistema de gestión de proyectos y control de versiones de código, así como una plataforma de red social diseñada para desarrolladores. ¿Pero para qué se usa GitHub? Bueno, en general, permite trabajar en colaboración con otras personas de todo el mundo, planificar proyectos y realizar un seguimiento del trabajo.

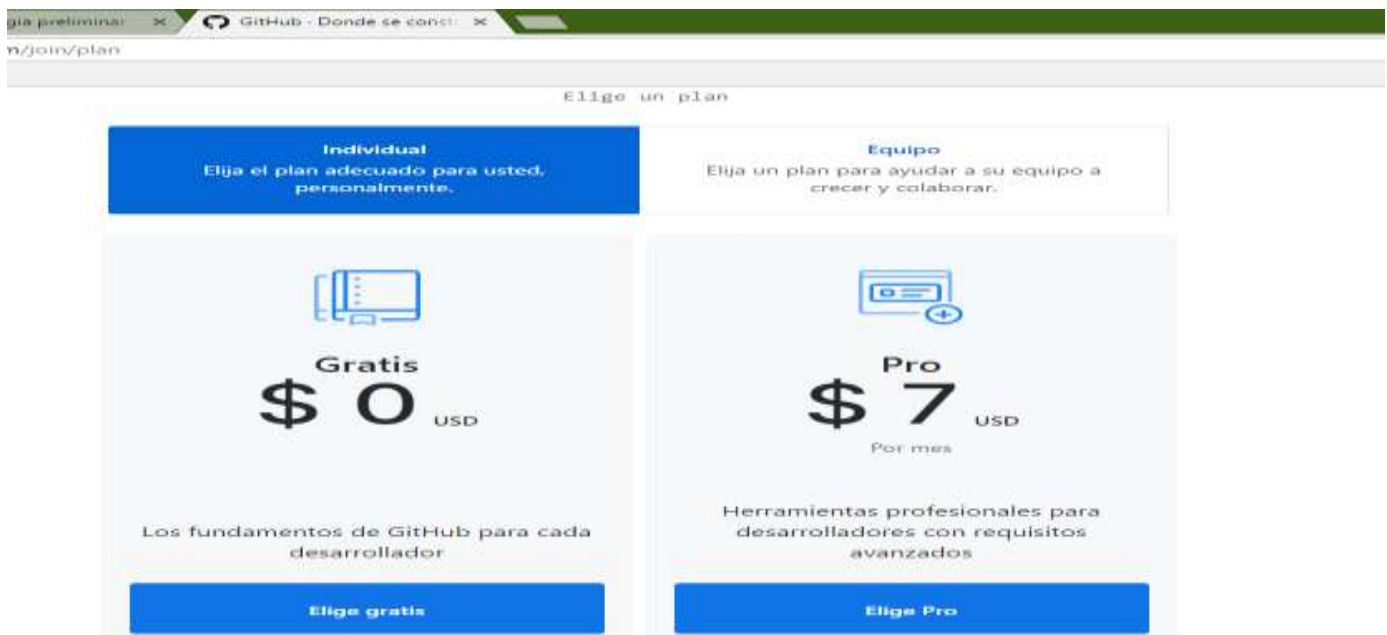
1.- para comenzar con este manual nos dirigimos a la página oficial de Github en donde nos registraremos en caso de no contar con una cuenta.



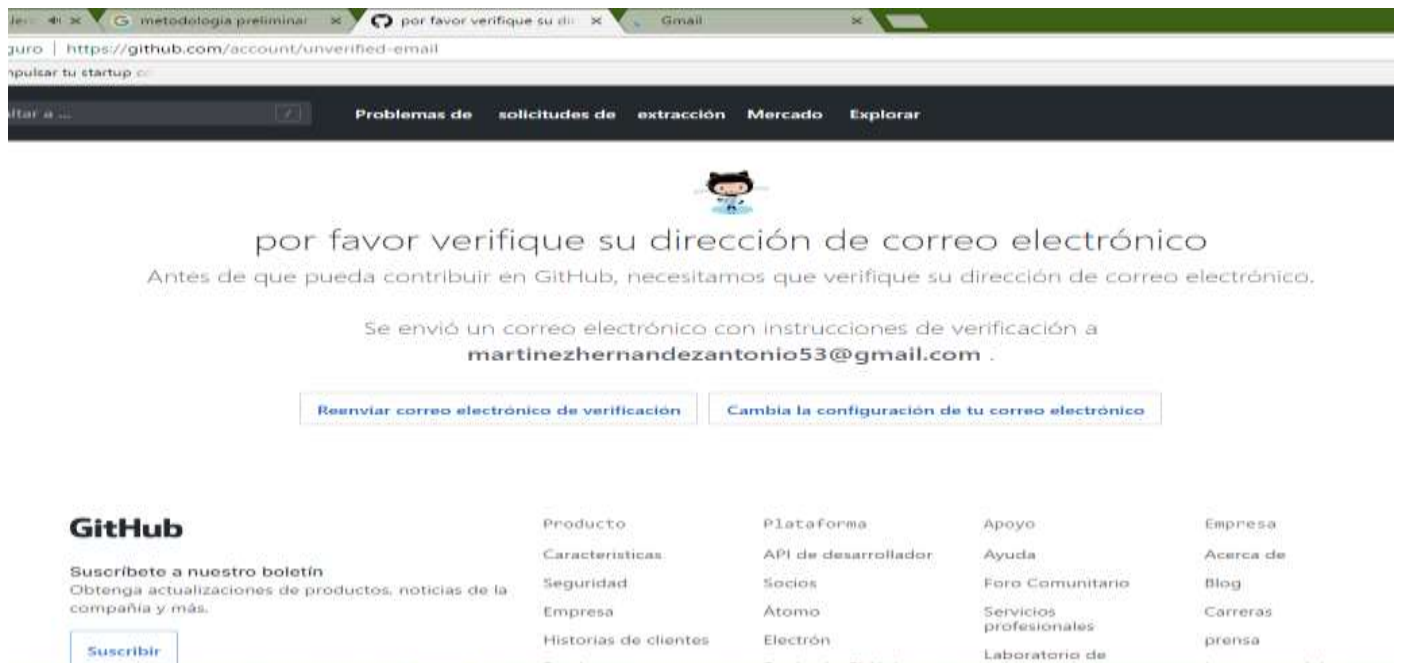
2.- para crear la cuenta empezaremos por introducir nuestros datos.



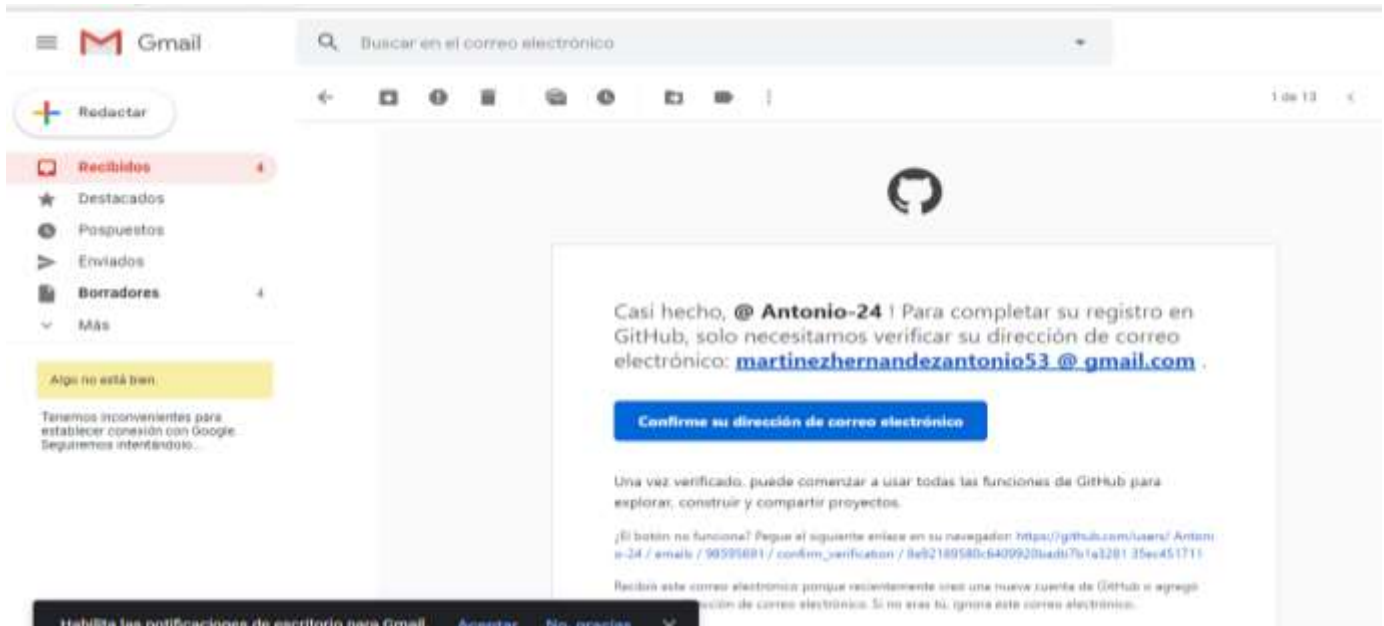
3.- Una vez ingresado nuestros datos correctos procedemos a seleccionar un plan que en este caso elegí el gratuito.



4.- Una vez seleccionado el plan nos arroja una ventana en donde debemos de confirmar nuestro correo electrónico.



5.- para confirmar nuestra cuenta nos dirigimos a nuestro correo electrónico y seguimos el link.



6.- Después de confirmar nuestro correo pasamos a agregarle un nombre al repositorio.

A screenshot of the GitHub 'Create a new repository' page. The page title is 'Create a new repository'. Below it, a subtitle says: 'A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)'. The form has two main sections: 'Owner' and 'Repository name'. The 'Owner' dropdown is set to 'Antonio-24'. The 'Repository name' text input is 'Evidencias', which has a green checkmark next to it. Below this, a message says: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [miniature-octo-pancake?](#)'. There is a 'Description (optional)' text input field. Below that, there are two radio button options: 'Public' (selected) and 'Private'. The 'Public' option says: 'Anyone can see this repository. You choose who can commit.' The 'Private' option says: 'You choose who can see and commit to this repository.' Below these options, a message says: 'Skip this step if you're importing an existing repository.' There is a checked checkbox for 'Initialize this repository with a README'. Below this, it says: 'This will let you immediately clone the repository to your computer.' At the bottom, there are two dropdown menus: 'Add .gitignore: None' and 'Add a license: None'. At the very bottom is a green button that says 'Create repository'.

7.- Después de haber realizado los pasos anteriores correctamente nos abrirá la siguiente interfaz en donde nos da diferentes herramientas para comenzar a trabajar.

