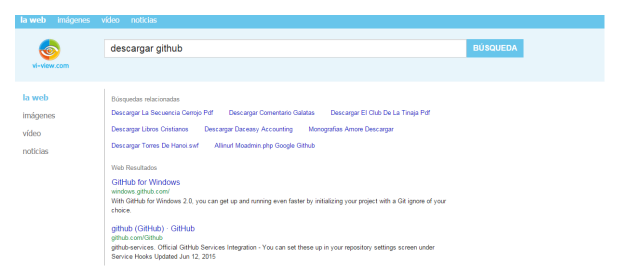
Jorge Billy Ochoa Tobar 201314795 Introducción a la Programación y Computadoras 2 "A"

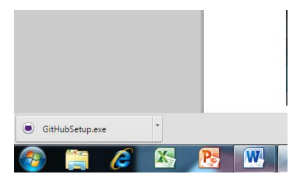
1) Entramos a nuestro buscador y descargamos el programa de GitHub dependiendo el sistema operativo que tengamos.



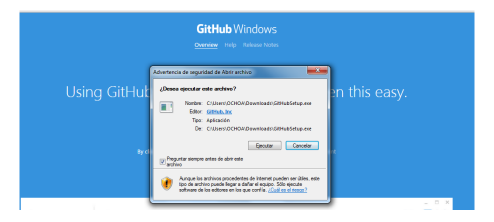
2) Damos clic en donde dice descargar



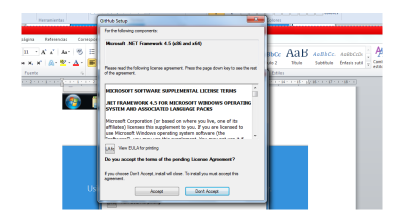
3) Nos damos cuenta que ya nos ha descargado el ejecutor de GitHub y procedemos a dar clic para ejecutar el programa



4) Damos clic en ejecutar programa



5) Aceptamos los términos para intalar Microsoft. Net si en caso no lo tuviéramos instalado.



6) Miraremos que el programa se empieza a descargar.



7) Después de descargado el complemento nos daremos cuenta que el programa hará una conexión con el sistema



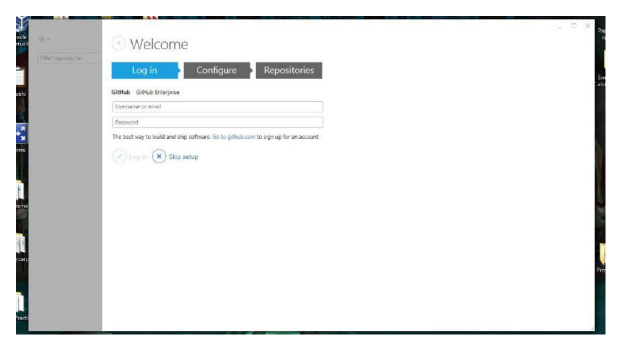
8) Damos clic en instalar y esperaremos a que el programa se inicie.



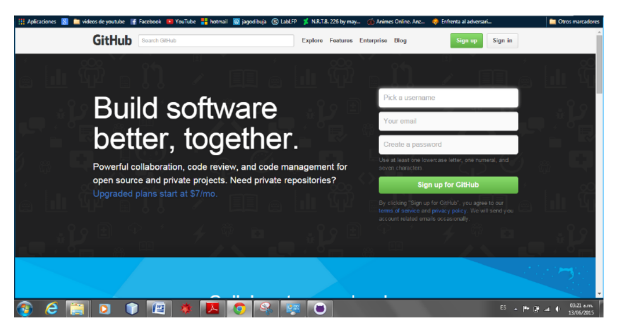
9) Nos daremos cuenta que el programa se empieza a instalar



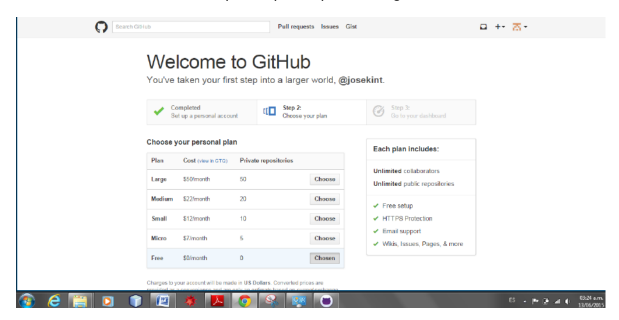
10)Después de terminada la instalación, el programa de GitHub se abrirá, en caso tuviéramos cuenta ya registrada en GitHub llenar los datos, sino es así dirigirse a la página de www.github.com



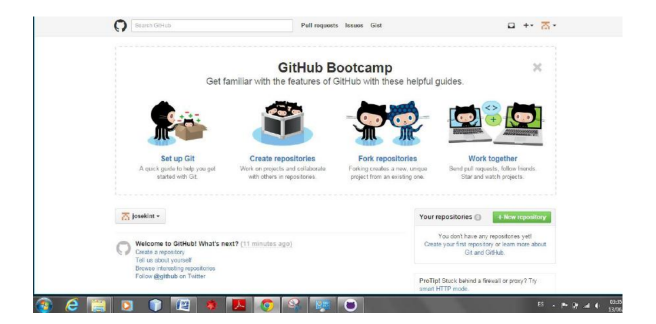
11)Ya en la página de GitHub llenamos los datos que nos pide para registrarnos.



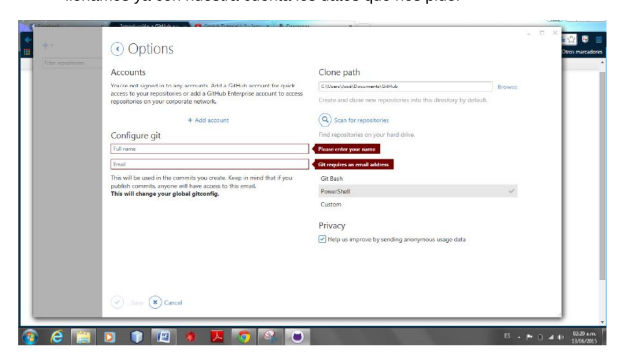
12) Nos tirara a otra página, en esta página tendremos que seleccionar convenientemente la opción que es para usar gratuitamente GitHub.



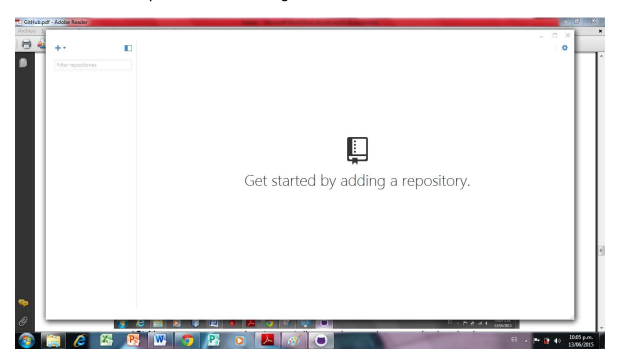
13)Al darle clic en esta opción nos tirara a una ventana donde ya tendremos creada nuestra cuenta de GitHub, nos llegaran dos correos a nuestro correo, esto con la finalidad de terminar la solicitud para crear una cuenta en GitHub.



14)Procedemos a volver a la aplicación que instalamos en nuestra PC y llenamos ya con nuestra cuenta los datos que nos pide.



15)Después de ingresados nuestros datos nos tirara esta ventana en la cual le tendremos que dar clic en el signo más.



16)Después de dar clic en el botón de signo más nos saldrá esta opción en donde tendremos que crear una nueva carpeta en la cual almacenaremos los diferentes archivos que queramos.

