|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **E.E.S. Técnica N°7**  **“Taller Regional Quilmes”**  **Dpto. Aviónica** | **Informe de Trabajos Prácticos** | | **Folio: 1** |
| **Módulo: Instrumental y Sistema Eléctricos** | **Responsable: Medina Sergio**  **Aprobación: Medina Sergio** | | |
| **Trabajo Práctico: 5** | **Título del Trabajo Práctico:**  **Subir programa a Git** | | |
| **Apellido y Nombre del Alumno:**  Milillo, Castro, Albarracin, Galotto, Daglio | **Año: 6to Div: 2do**  **Com: B** | | **Firma de Alumno:** |
| **Fecha de realización : 09/09/19** | | **Informe Aprobado:** | |
| **Fecha de Entrega: 28/10/19** | | **Informe No Aprobado:** | |

**Que es git?**

Git nos sirve en este caso para subir un archivo a github(una plataforma de control de versiones). Se debe usar el compilador gitbash para hacer el proceso. Basta con solo poner click derecho en la carpeta con la que se trabajara y seleccionar el gitbash.

**Markdown:**

En este caso nosotros solamente usamos el markdown para hacer el kandman, su uso es muy sencillo y es solamente para textos y no se puede compilar ningún archivo allí.

**Neatbeans:**

Neatbeans es un compilador similiar al Dev c++ con la exepcion que este tiene un comando para subir el proyecto de una manera muy fácil y sencilla al github. Tiene una instrucción que es gitpush y basta solamente con poner todos los datos de la página a subir.

**Instrucciones de git:**

Clear (Limpia la pantalla)

***Para subir un archivo***

git init (crea un repositorio de git en la carpeta que esta el archivo a subir)

git add archivo.etencion (indica que archivotiene que subir ej teto.txt es muy importante la etencion)

git status (se fija el estado del git)

git commit –m ”mensaje” (añade un comentario)

Después, el archivo se lo pone dentro de una carpeta (que este dentro del sitio original)

git remote add carpeta dirrecion del sitio del github

git push –u carpeta master (Lo sube al github, pero antes pedirá el email y la contraseña)

***Para bajar un archivo***

git clone dirección

Codigo Qr del github con el control de versiones:

