MANUAL DE USUARIO GITHUB

Grupo 2.2.9



Realizado por:

Fecha de realización:

Revisión:

Contacto:

[García Gonzalez, Andrés] [Vazquez Argumedo, Jesús] [Vazquez Encina, Alejandro] [Vera Recacha, Laura] [Villalba Ramírez, Javier] [06 DE Diciembre DE 2017] [1.0]

1

javvilram@alum.us.es

PGPI – grupo 2.2.9

	CONTROL DE VERSIONES						
	Versión	Realizada por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo	
1.0		Andrés García			06/12/2017	Realización del	
						documento	

PGPI – grupo 2.2.9

Tabla de contenido

lr	ntroducción	. 4
	¿Qué es github?	4
	lanual básico de uso para telegram	
	Primeros pasos	
	Creando nuestro repositorio en GitHub	
	Actualizando nuestro codigo	5

Introducción:

¿Qué es github?

Github es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyecto utilizando el control de versiones (CVS) Git

Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente

Git cuenta con licencia GNU/GPL v2

PGPI – grupo 2.2.9

Manual básico de uso para Github:

- 1. **Primeros pasos:** Antes que nada necesitamos instalar Git, si estamos en sistemas unix lo podemos hacer accediendo a la consola e introduciendo "aptget install git". En otro caso buscar el instalador desde el sitio oficial, después debemos configurarlo introduciendo git config —global user.name "Nombre" y git config —global user.email "email".
- Creando nuestro repositorio en github: Para subir nuestro código a github tenemos dos posibilidades, o bien subir nuestro código del ordenador y la segunda hacer un fork de otro repositorio ya existente.
 Para crear un repositorio:

Una vez estás dentro de tu cuenta te encuentras en la página principal arriba a la derecha vas ver tu nombre de usuario, justo al lado verás tres botones, el primero sirve para crear un nuevo repositorio, el segundo es los ajustes de tu cuenta y el última para salir de tu cuenta. Lógicamente vamos a seleccionar el primero (el que está más cerca del nombre de usuario).

Ahora va aparecer una página donde vamos a configurar nuestro nuevo repositorio. Vamos a introducir un nombre para el repositorio, y si queréis una descripción para el repositorio.

Finalmente si queréis podéis incluir un "README" y una licencia, esto es elección vuestra

Ya tendremos nuestro repositorio creado y subido a GitHub

3. Actualizando nuestro código: Una vez hemos actualizado nuestro código en local en el PC, es hora de actualizar en nuestro repositorio online. Para ello primero "steageamos" nuestro código con git add . (el punto es para stagear todo), una vez stageado podemos subir nuestro código al repositorio con git commit -m "Mensaje del commit".

Puedes aprender mucho mas sobre como trabajar en github siguiendo el siguiente tutorial: http://conociendogithub.readthedocs.io/en/latest/data/dinamica-de-uso/

Además, puedes hacer los desafíos oficiales de GitHub en https://try.github.io/levels/1/challenges/1

PGPI – grupo 2.2.9 5