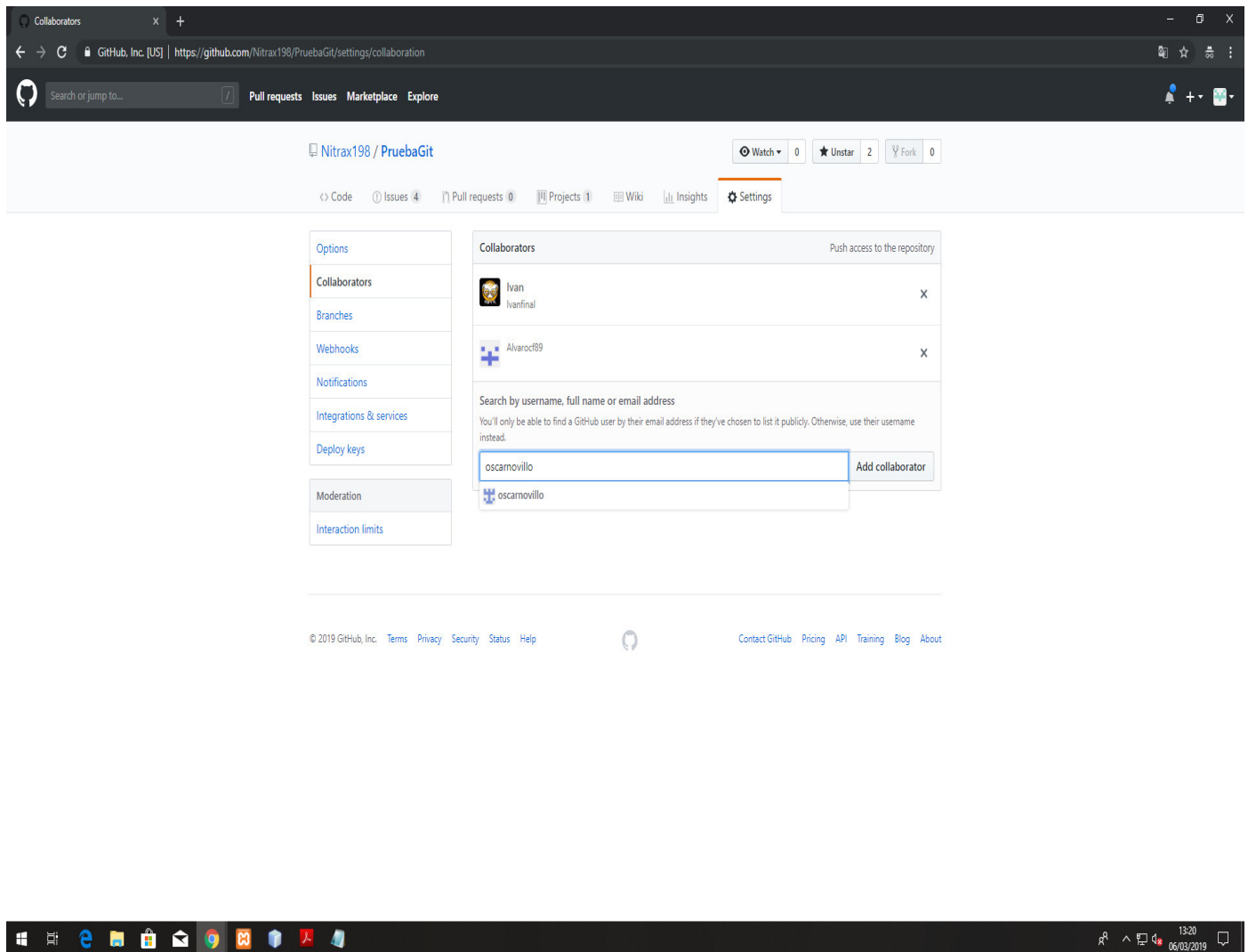


PROYECTO GITHUB

Miguel Martín García
Álvaro Curiel Fernández
Iván del Alamo

11/03/2019

-Para empezar a utilizar Github lo primero que tenemos que hacer es que todos los miembros del equipo tengan una cuenta. Una vez que estamos dados de alta, el jefe del proyecto creará un nuevo repositorio y añadirá a los demás miembros como colaboradores. Para ello, en su perfil se meterá en la pestaña de Settings y pondrá los nombres de nuestros usuarios como vemos en la imagen.



-Una vez nos ha agregado como colaboradores, ya tenemos permisos para subir archivos al repositorio, descargarlos o ver y editar los que ya están subidos. La subida de archivos se puede realizar de diferentes maneras, las cuales vamos a ver a continuación.

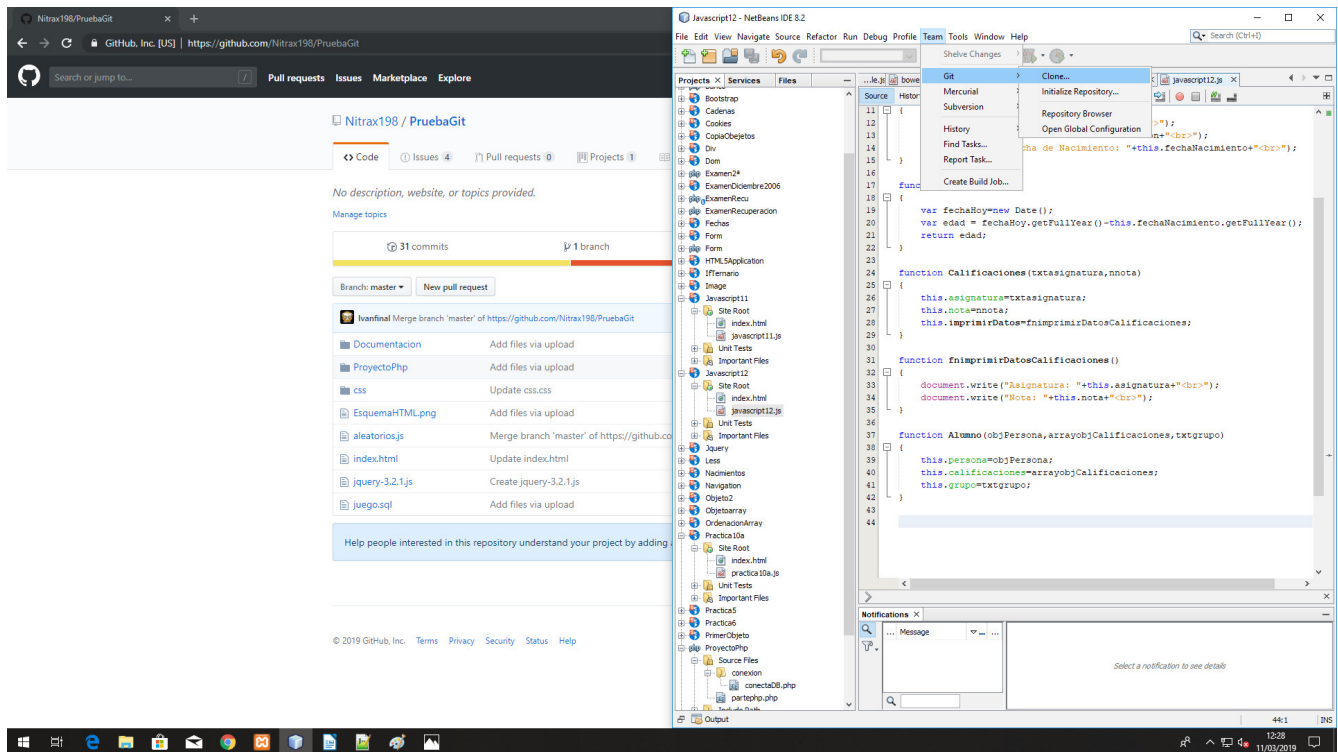
-Subida de archivos desde nuestro IDE.

1º.-En el navegador,dentro del github nos vamos a nuestro repositorio y seleccionamos la opcion de clone or download. Nos aparecerá un enlace el cual tenemos que copiar y llevarlo al IDE(en esta caso Netbeans).

The screenshot shows a web browser window displaying the GitHub repository page for 'Nitrax198/PruebaGit'. The repository has 31 commits, 1 branch, 0 releases, and 3 contributors. The 'master' branch is selected. A 'Clone or download' button is visible, which has opened a dropdown menu. The menu shows the option to 'Clone with HTTPS' using the URL 'https://github.com/Nitrax198/PruebaGit'. Below the menu, there is a list of files in the repository: 'Documentation', 'ProyectoPhp', 'css', 'EsquemaHTML.png', 'aleatorios.js', 'index.html', 'jquery-3.2.1.js', and 'juego.sql'. Each file has a description of its content and the time it was last updated. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and links to GitHub's terms, privacy, security, status, help, contact, pricing, API, training, blog, and about pages.

© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help Contact GitHub Pricing API Training Blog About

2º.-Abrimos nuestro Netbeans y nos vamos a la ruta Team/git/clone y pegamos el enlace.

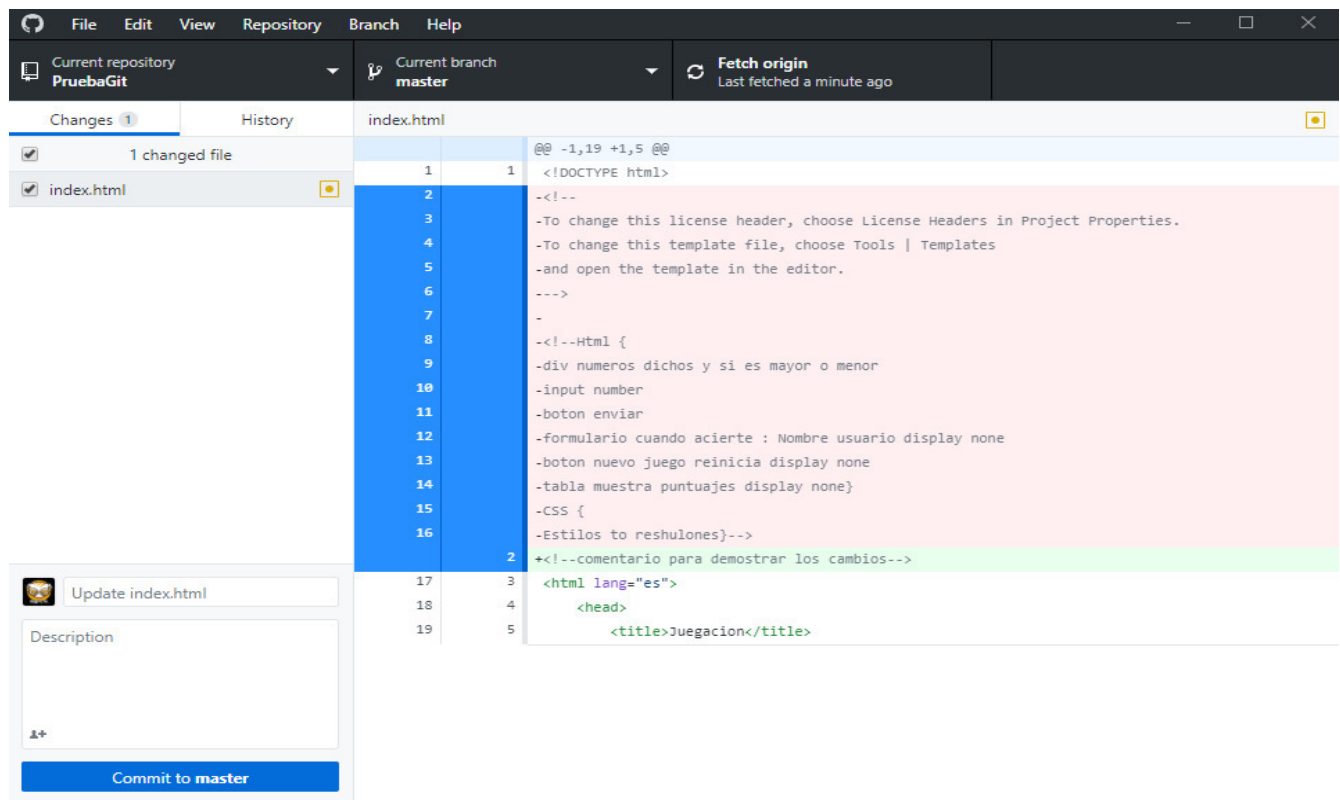


3º.-Después de realizar este paso ya tenemos sincronizado nuestro repositorio github con el Netbeans. Lo único que hay que hacer es cada vez que se haga algún cambio, hacer un commit y un push o hacer un pull para descargarnos lo que hagan los otros miembros del equipo.

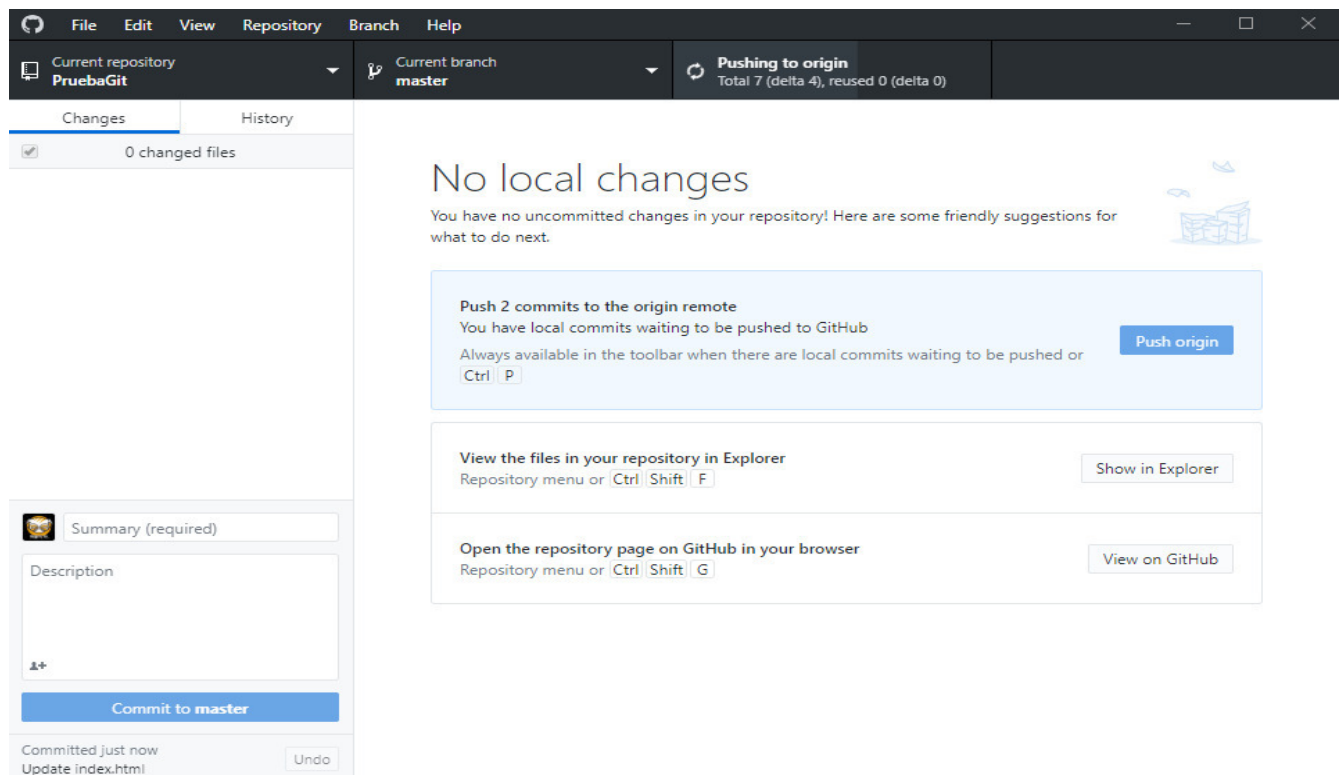
-Subida desde Github Desktop.

1º.-Al tratarse de una aplicación lo primero que tendremos que hacer es descargarla e instalarla desde la dirección <https://desktop.github.com/>.

2º.-Una vez instalada nos aparece la siguiente ventana. En ella podemos ver los archivos que han sido modificados y en la zona de la derecha nos aparece en verde las modificaciones que hemos realizado.

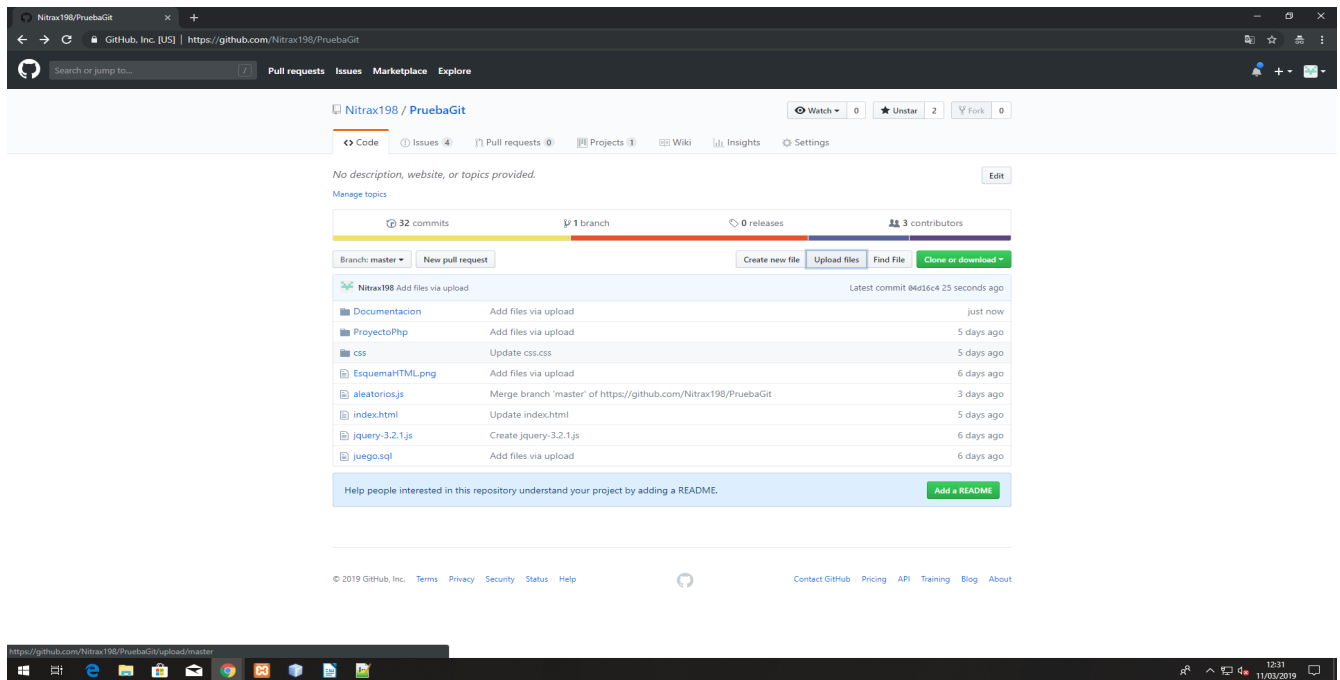


3º.-Para que los cambios de apliquen a nuestro repositorio debemos pulsar el botón Commit to master. Seguidamente nos aparece una pantalla resumen en la que nos indica los cambios que se han aplicado.



-Subida de archivos desde la página web de Github.

1º.-Nos logueamos en la página web con nuestro usuario y contraseña. Como previamente nos han añadido como colaboradores, en nuestro repositorio nos saldrá la opción de Upload files.



2º.- Después de hacer click en ella se nos abre otra ventana con la opción de seleccionar los archivos que queramos subir al repositorio. Igualmente si en vez de buscarlos los arrastramos directamente también se nos subirán después de presionar el botón de Commit changes.

