

Instructivo de entregas mediante Github

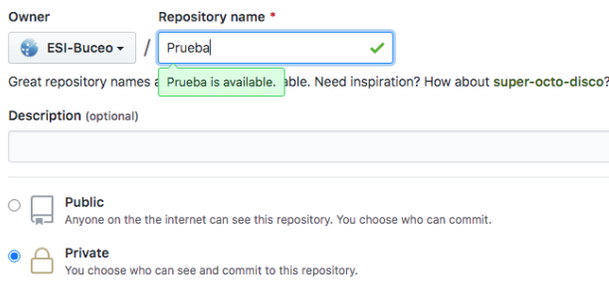
Para realizar las entregas de Programación III, Bases de Datos II y Sistemas Operativos III se creó un grupo de trabajo llamado “ESI-Buceo” en Github.

A cada alumno se le envió un enlace con una invitación a su equipo correspondiente, al correo especificado en la conformación de equipos de proyecto.

Si ese correo tiene una cuenta de GitHub asociada, simplemente se lo agrega al espacio de trabajo, de lo contrario, el mismo correo electrónico ofrece crear una nueva cuenta de GitHub.

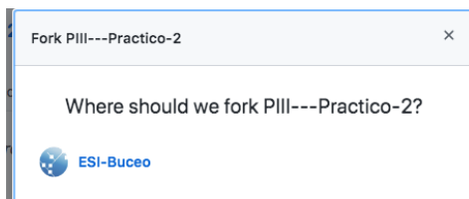
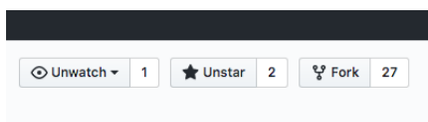
Para que los repositorios cuenten como entrega, deben estar creados en el espacio de trabajo.

Se puede crear un repositorio nuevo, y en el momento de la creación, especificar el espacio de trabajo en la sección “Owner” del repositorio. Importante indicar la visibilidad como “Private”.



The screenshot shows the GitHub repository creation interface. At the top, the 'Owner' is set to 'ESI-Buceo' and the 'Repository name' is 'Prueba', which is highlighted with a green checkmark. Below this, there is a text input field for the description, currently empty. Underneath, there are two radio button options for visibility: 'Public' (selected) and 'Private'. The 'Public' option is described as 'Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.' The 'Private' option is described as 'You choose who can see and commit to this repository.'

Si el repositorio ya está creado en la cuenta de alguno de los alumnos, se debe seleccionar la opción “Fork” del repositorio en la parte superior derecha de la página principal del repositorio, y seleccionar el espacio de trabajo para crear la copia.



De cualquiera de las dos maneras, en la configuración del repositorio se debe especificar a que grupo darle acceso al/repositorio/s.

Para eso, vamos a la sección Settings en la pagina principal del repositorio, luego a Manage Access, y allí se selecciona el botón “Invite Teams or People”

The screenshot shows the GitHub repository settings page. On the left is a sidebar menu with options: Options, Manage access (highlighted), Security & analysis, Webhooks, Notifications, Integrations, Deploy keys, Secrets, and Actions. The main content area is titled 'Who has access' and contains three panels: 'PRIVATE REPOSITORY' (locked icon) with the text 'Only those with access to this repository can view it.' and a 'Manage' link; 'BASE ROLE' (Read button) with the text 'All 1 members can access this repository.' and a 'Manage' link; and 'DIRECT ACCESS' (lock icon) with the text '0 teams or members have access this repository. Only Owners can contribute to this repository.' Below this is the 'Manage access' section, which includes a 'Create team' link and a large box with a lock icon and the text 'You haven't added any teams or people yet'. Below this text is a green button labeled 'Invite teams or people'.

En el Pop Up que se despliega, deben seleccionar su grupo de proyecto, e indicarle el permiso “Maintain”. Finalmente, seleccionamos el botón verde.

The screenshot shows a pop-up dialog titled 'Invite teams or people to Prueba'. At the top, there is a search bar containing 'Betatek' and a close button. Below the search bar, there is a section titled 'Choose a role' with three radio button options: 'Triage' (Recommended for non-code contributors who want to view or discuss your project.), 'Write' (Recommended for contributors who need to manage issues and pull requests without write access.), and 'Maintain' (Recommended for project managers who need to manage the repository without access to create or destructive actions.). The 'Maintain' option is selected. At the bottom of the dialog is a green button labeled 'Add ESI-Buceo/betatek to Prueba'.