

Asignatura: Fundamentos de programacion	Cód. Asignatura: UEA-L-UFB-028
Integrante: <ul style="list-style-type: none"> Cuenca Chamba Miguel Eduardo 	Periodo Académico: 2024 - 2024
	Nombre de la Tarea: Crear y Compartir un Repositorio en GitHub

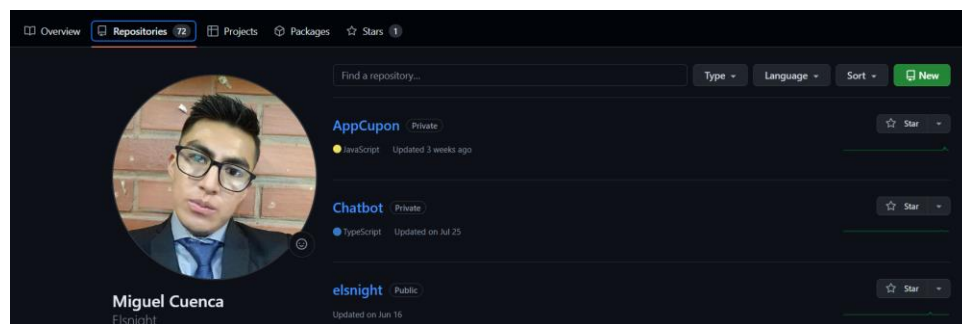
Instrucciones:

En esta tarea, aprenderás a crear un repositorio en GitHub y compartir el enlace de acceso a dicho repositorio. Sigue los pasos a continuación y asegúrate de proporcionar la URL del repositorio como evidencia de haber completado la tarea.

Pasos a Seguir:

1. Acceso a GitHub:

- Abre tu navegador web y visita <https://github.com>.
- Si no tienes una cuenta en GitHub, crea una nueva cuenta.



2. Creación de un Repositorio:

- Una vez que hayas iniciado sesión, en la esquina derecha superior, haz clic en el ícono "+" y selecciona "Nuevo repositorio".

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk ().*

Owner *

Elsnight

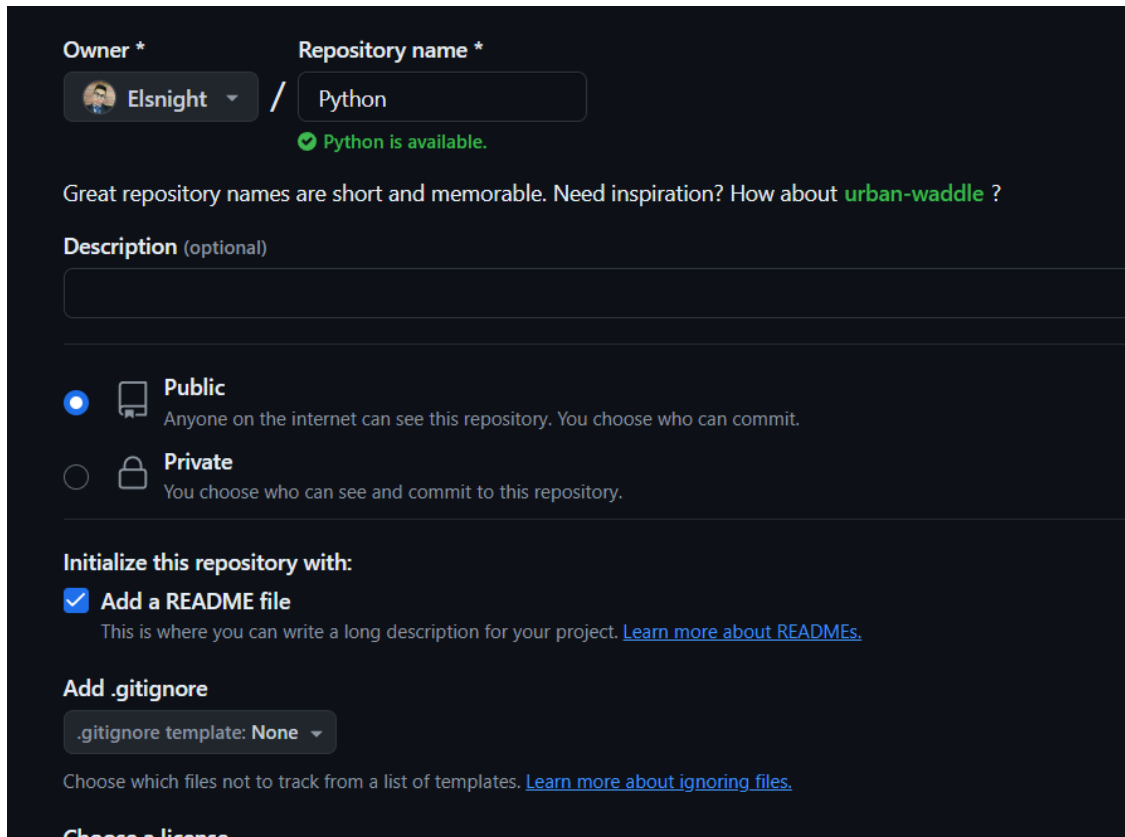
Repository name *

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **urban-waddle** ?

Description (optional)

3. Configuración del Repositorio:

- Ingresa un nombre para tu repositorio.
- Agrega una descripción opcional del repositorio.
- Configura la visibilidad del repositorio (público o privado).
- Agrega un archivo "README".

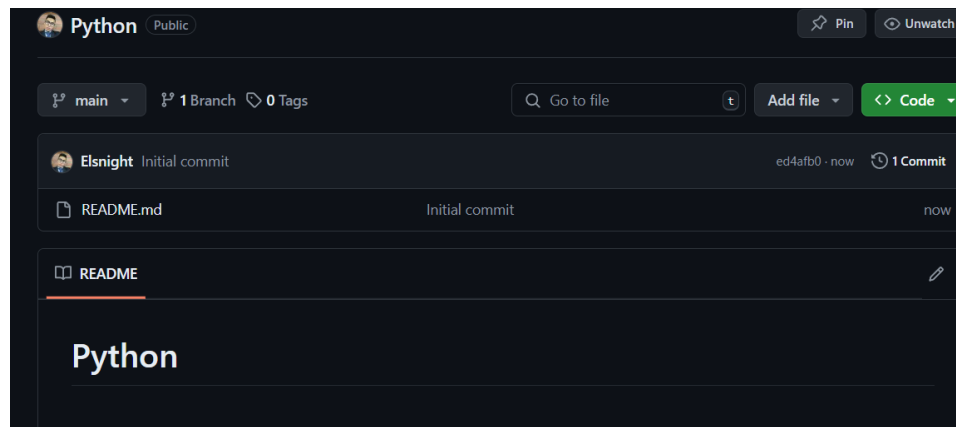


The screenshot shows the GitHub repository creation interface. At the top, the 'Owner' is set to 'Elsnight' and the 'Repository name' is 'Python'. A green checkmark indicates 'Python is available.' Below this, a suggestion for 'urban-waddle' is shown. The 'Description' field is empty. Under 'Visibility', the 'Public' option is selected with a radio button. The 'Initialize this repository with:' section has 'Add a README file' checked. Below that, the '.gitignore' template is set to 'None'. At the bottom, there is a 'Choose a license' section.

4.

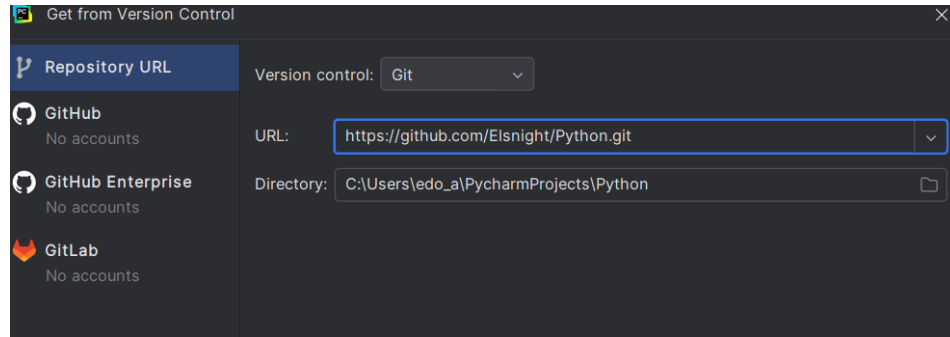
Creación del Repositorio:

- Haz clic en el botón "Crear repositorio" para crear tu nuevo repositorio.



5. Clonar el Repositorio:

- Clona el repositorio creado en tu computadora utilizando la URL proporcionada en la página del repositorio.



6. Entrega de la Tarea:

- Comparte la URL de tu repositorio en la plataforma de tareas dentro del plazo establecido.

<https://github.com/Elsnight/Python.git>