# Multi-Desk

Nombre Integrantes: Augusto Kurtz, Rocío Monzón, Andrés Ochoa, Thiago López.

Nombre de la Institución: E.E.S.T N° 1 V.L "Bernardo Ader"

Curso: Laboratorio de Programación 5° 3° A-B

Profesores: Mansilla Muñoz York E. / Ganduglia Yamil

Fecha: 29/08/2025

## Título del Trabajo (centrado)

### Introducción

Nuestra idea para este proyecto es realizar un multi-desk sabiendo que se puede hacer push y pull en un servidor *HTTP y* lograr enviar archivos desde una computadora hacia otra, de manera que cada una de estas genere un servidor *HTML* y descargarlo utilizando el comando **curl**.

### **Desarrollo**

De momento planeamos desarrollar el proyecto usando Visual Studio Code con las respectivas extensiones para *Python* y *Live Share.* También estamos utilzando herramientas como Git y Github para poder compartinos el documento y mantener un registro y backup de este. En cuanto a la documentación y presentación estaremos usando Google Docs y Canva.

#### Conclusión

Para este proyecto esperamos lograr aprender sobre el lenguaje Python, además de poder poner en uso otros aprendizajes logrados en la materia Redes Informáticas, Diseño Web y Base de Datos.

### Referencias

.