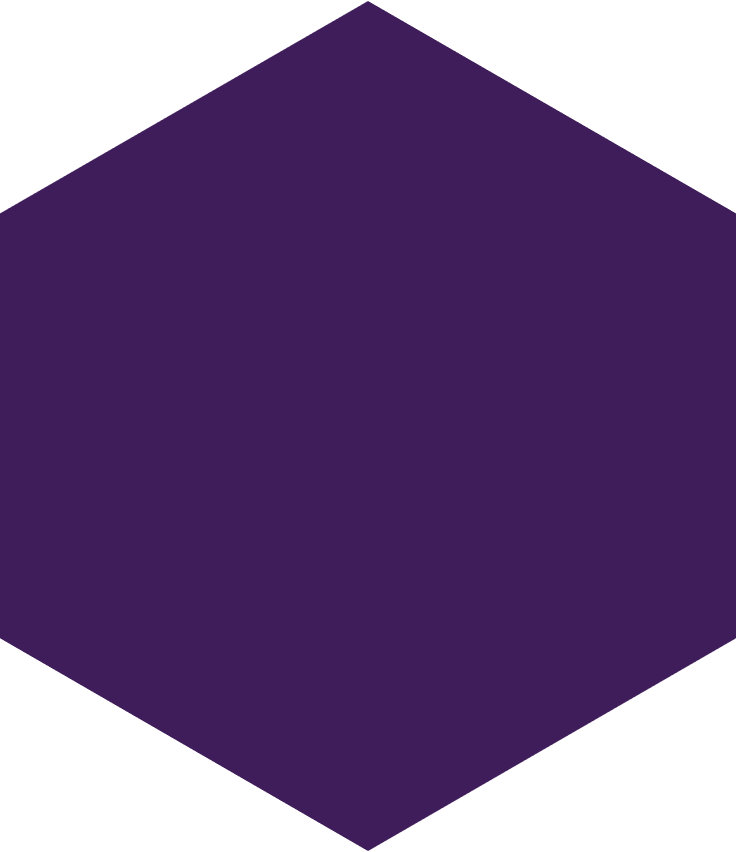


|  |
| --- |
| **TALLER DE SERVIDORES LINUX** |
| OBLIGATORIO -ENTREGA FINAL |
| INTEGRANTES: Victoria Gallardo (207154), Ignacio Tabárez (173307) y Luciano Villa (258562)  PROFESOR: Enrique Verdes  10 de Agosto de 2021    Ignacio Tabárez  Ignacio |
|  |



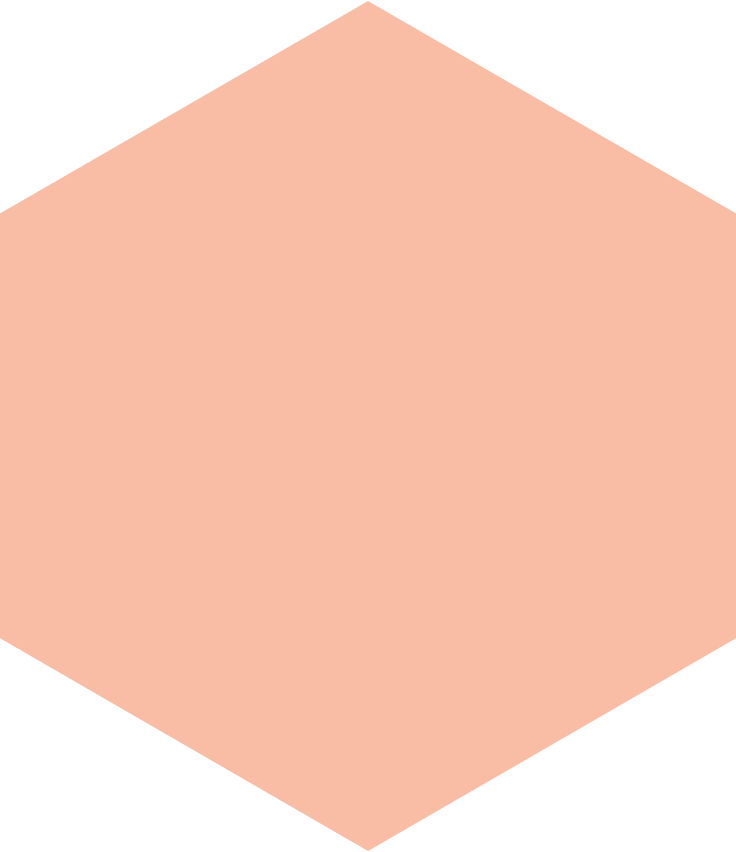


Tabla de contenido

[1. DECLARACIÓN AUTORÍA 2](#_Toc79441661)

[2. RESUMEN EJECUTIVO 2](#_Toc79441662)

[2.1. Introducción 2](#_Toc79441663)

[2.2. Objetivos Específicos 2](#_Toc79441664)

[3. SOLUCIÓN PROYECTO 2](#_Toc79441665)

[4. REFERENCIAS 2](#_Toc79441666)

**SOLUCIÓN PROYECTO TALLER DE SERVIDORES LINUX**

# DECLARACIÓN AUTORÍA

Victoria Gallardo, Ignacio Tabárez y Bruno Bruzzone, con número de estudiante 258562 - 173307 - 207154, y estudiantes de la carrera Analista en Infraestructura Informática de la Escuela de Tecnologías de la Universidad ORT, en relación con el trabajo final presentado para su defensa y evaluación de la materia “Taller de Servidores Linux”, declaráramos que asumimos la originalidad de dicho trabajo, entendida en el sentido de que no se ha utilizado fuentes sin citarlas debidamente.

Montevideo, 10 de agosto de 2021

Firma: Victoria Gallardo, Ignacio Tabárez y Luciano Villa

# RESUMEN EJECUTIVO

## Introducción

El presente documento tiene como objetivo presentar una solución para el proyecto de Taller de Servidores Linux en el marco de un trabajo obligatorio final. Este proyecto tiene como fin principal brindar una solución que automatice procesos de TI y/o infraestructura.

## Objetivos Específicos

El objetivo del taller es poder crear procesos que automaticen las tareas que pueden ser repetitivas. Alcanzar la mayoría de las tareas automatizadas nos permite administrar mejor una infraestructura y utilizar de buena manera el tiempo de trabajo.

# SOLUCIÓN PROYECTO

A continuación, se brindan los detalles de las modificaciones y configuración de las diferentes tareas realizadas.

# REFERENCIAS

* Material y video de Aulas – https://aulas.ort.edu.uy