EXAMEN PRIMERA EVALUACIÓN DESPLIEGUE – 2º DAW

Indicaciones

Deberás crear una máquina virtual de Linux nueva con el nombre: Examen1Eval para realizar el Ejercicio 1.

Cada ejercicio se guardará en formato PDF, con los títulos Ejercicio1_NombreApellido y Ejercicio2_NombreApellido. Contendrán las capturas y las explicaciones necesarias que resuelvan cada apartado. Posteriormente, se subirá a AULES cada uno de los ejercicios en el lugar correspondiente.

Solo se permitirá el acceso a:

- Aules Despliegue de Aplicaciones Web
- Repositorio local
- Repositorio individual en GitHub

EJERCICIO 1 (5p)

- 1. (1p) Configura PROFTPD.
- 2. **(1p)** Configura usuarios virtuales en MySQL. Los usuarios llamados examen1 y examen2 tienen que ser los únicos que se puedan conectar por ftp. Coge como referencia la Práctica 2.
- 3. **(0,5p)** Crea un usuario examen3 que no se pueda conectar por ftp, para validar el punto anterior.
- 4. **(0,5p)** Muestra los permisos de los usuarios examen1, examen2 y examen3, para ver las diferencias existentes.
- 5. **(0,75p)** Crea una carpeta virtual para el usuario examen2 llamada "web2" que realmente se almacene en /usr/www
- 6. **(0,75p)** Sube y descarga un archivo desde la carpeta web2 del usuario examen2 por consola y por Filezilla.
- 7. (0,5p) Configura ahora PROFTPD para usar FTPS.



EJERCICIO 2 (5p) Cada apartado cuenta 0,5p.

- 1. Crea un repositorio en GitHub llamado Examen1Eval.
- 2. Clona vuestro repositorio en local.
- 3. Crea en vuestro repositorio local un documento README.md. Escribe un pequeño texto en este README con vuestro nombre y apellidos, indicando también que se trata del examen de la primera evaluación del módulo de Despliegue de 2º DAW.
- 4. Realiza un commit inicial con el comentario: Comenzamos con el examen de la primera evaluación de 2º de DAW.
- 5. Con un push inicial, sube los cambios al repositorio remoto.
- 6. Pon a github.com/bcleriesr como colaborador del repositorio Examen1Eval. Solo el usuario bcleriesr podrá ver el proyecto.
- 7. Añade un fichero con la licencia del proyecto.
- 8. Añade un fichero .gitignote.
- 9. En vuestro repositorio, guarda en local el pdf del Ejercicio 1 y la Práctica de Despliegue del Proyecto Intermodular. Más tarde, borra el segundo archivo y muéstralo en el historial de cambios. Utiliza también la diferencia de versiones en el repositorio local.
- 10. Sube en el repositorio remoto el contenido del repositorio local.