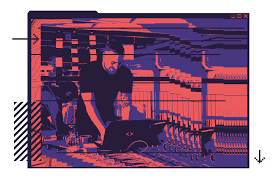
Puesta en producción segura



**U1 - A2 Sube la página personalizada de nginx**

**Francisco Iván Ramírez Ortega**

Curso 2023 - 2024

**IES El Rincón**

Curso de especialización en Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información.

## Sube la página personalizada de nginx

| Creamos el container |
| --- |
| **Sudo docker run –name nginx-server -p 80:80 nginx** |
| El -p al los puertos 80 permite conectar huésped y contenedor a los mismos que los buscadores usan. Así podré ver el index desde el huésped. |
|  |
| Docker no instala editor de texto por defecto en sus máquinas. |
| Así que para editar el index.html que por defecto se encuentra en: |
| **/usr/share/nginx/html/index.html** |
| Si no lo encontramos podemos buscarlo con: |
| **Find / -name nginx** |
|  |
| Podemos tomar diferentes acciones, en este caso instalaré un editor con: |
| **sudo apt-get update**  **sudo apt-get install vim** |
| <https://stackoverflow.com/questions/30853247/how-do-i-edit-a-file-after-i-shell-to-a-docker-container> |
| Editamos a gusto |
| **Vim /usr/share/nginx/html/index.html** |
| Y comprobamos en nuestro buscador huésped si ha funcionado: |
|  |