Demo-3-Usando-PWD.md 1/7/2020

Demo 3

Usando Docker en un entorno online

Pre-requisitos

• Generar una cuenta en Play With Docker (PWD)

Descripción del ejemplo

En este caso se va a trabajar sobre una versión online de Docker para no tener que hacer una instalación en su PC. Se mostrarán dos ejemplos con otros lenguajes.

Caso 1 - PHP

Para comenzar se debería buscar una imagen compatible para lograr imprimir un mensaje de "Hola mundo" con el lenguaje PHP.

Por ejemplo desde Docker Hub se puede usar la imagen oficial de PHP.

Paso a paso:

- 1. Una vez abierta la sesión de trabajo en PWD se genera una **nueva instancia**.
- 2. Se debe hacer clic en el botón **Editor** para poder ingresar el contenido del archivo a ejecutar.
- 3. Antes de eso, en la consola se genera un nuevo archivo .php con el comando **touch**. Por ejemplo: touch index.php.
- 4. Se vuelve a la ventana de edición y se carga el contenido del archivo:

```
<?php
   echo "Hola mundo desde PHP!\n";
?>
```

5. Se cierra la ventana de edición y se procede a ejecutar el script en un contenedor de la imagen oficial de PHP (según explica la documentación):

```
docker run -it --rm --name my-running-script -v "$PWD":/usr/src/myapp -w /usr/src/myapp php:7.4-cli php index.php
```

Caso 2 - Javascript

Para comenzar se debería buscar una imagen compatible para lograr imprimir un mensaje de "Hola mundo" con el lenguaje JS.

Demo-3-Usando-PWD.md 1/7/2020

Por ejemplo desde Docker Hub se puede usar la imagen oficial de Node.js.

Paso a paso:

- 1. Una vez abierta la sesión de trabajo en PWD se genera una **nueva instancia**.
- 2. Se debe hacer clic en el botón **Editor** para poder ingresar el contenido del archivo a ejecutar.
- 3. Antes de eso, en la consola se genera un nuevo archivo .php con el comando **touch**. Por ejemplo: touch index.js.
- 4. Se vuelve a la ventana de edición y se carga el contenido del archivo:

```
console.log("Hola mundo desde JS!");
```

5. Se cierra la ventana de edición y se procede a ejecutar el script en un contenedor de la imagen oficial de Node (según explica la documentación en GitHub):

```
docker run -it --rm --name my-running-script -v "$PWD":/usr/src/app -w
/usr/src/app node:8 node index.js
```