**BACKEND TEST**

EJERCICIO 1

Escribe, en el lenguaje de programación que desees, un programa que muestre en pantalla los números del 1 al 100, sustituyendo los múltiplos de 3 por el palabro “VIN” y, a su vez, los múltiplos de 5 por “CLE”. Para los casos que, al tiempo, son múltiplos de 3 y 5, utiliza el combinado “VINCLE”.

Desplegado en AWS

http://54.196.30.141:8081

EJERCICIO 2

Diseña, documenta e implementa una PoC (entregable y ejecutable en docker) de un sistema para poder visualizar en tiempo real la evolución de creación, modificación, parada y destrucción de Items.

Aws

<http://3.89.68.144:8080/items>

Crear items peticion post.

<http://3.89.68.144:8080/items>

{

"id": 2,

"tipo": "Botelddddddda",

"precisa": "precisa nevera",

"capacidad": "100 gramos",

"envase": "Envase",

"nombre": "Nombre Z",

"identifidor": "identifidor Z",

"nomCliente": "nomCliente Z",

"estado": "WAITING",

"joinedDate": "2022-08-18T18:53:47.305+00:00"

}

git clone [git@github.com](mailto:git@github.com):saymonset/vincle.git