04/07/2021

Informe Evaluación 4 Programación Web

PGY3121\_009V

Página Web Evaluación 4 “Propiedades de API y Seguridad TOKEN”

Participantes:

Mauricio Monroy Cortés

Javiera Rojas Carreño

Respaldo

Lista de la API

![Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente]()

Ingreso nuevo dato![Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente]()

API más Dato nuevo

![Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente]()

Usuario y TokenInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

El Usuario es “Test1”, el password es “12345” y el token asociado a esta es “63c9329d4088378bf336cd85b1537eb24653fb3f”.

Tecnologías utilizadas

Hemos utilizado la herramienta Bootstrap y Django para las bases de toda la página. Además de Advance REST client para la manipulación de la base de datos.

Con Django se desarrollaron las características de GET, POST, UPDATE y DELETE para la manipulación de los registros y se desarrolló la seguridad por medio de los TOKEN.

Repositorio de GitHub

[https:// https://github.com/javiera-rojas/WEB\_EV4\_Mauricio\_Monroy\_Javiera\_Rojas](https://github.com/javiera-rojas/WEB_EV3_Mauricio_Monroy_Javiera_Rojas)

\*\*Al ser una evaluación corta, ambos desarrollamos la actividad de manera independiente. Cada uno de los integrantes entrega una versión funcional de lo solicitado.