

Universidad ORT Uruguay

Facultad de Ingeniería

Diseño de aplicaciones II
Obligatorio I
Evidencia pruebas en Postman

Juan Pablo Barrios 206432
Juan Ignacio Irabedra - 212375

Entregado como requisito de la materia Diseño de
aplicaciones 2

15 de octubre de 2020

Contents

1	Introducción:	2
2	Evidencia	3

1. Introducción:

A lo largo de este documento presentaremos la evidencia de las pruebas de la API con Postman.

Vale la pena recordar que en la carpeta "Base de datos" del repositorio de github se puede encontrar el .json con las diferentes consultas utilizadas para probar el programa. Y archivos .bak o .sql sin y con datos similares a los del video demostrativo.

2. Evidencia

Para la evidencia decidimos realizar 2 videos cortos utilizando Postman, estos videos fueron subidos a youtube de forma privada para que solamente las personas que tienen el link al mismo puedan entrar. Los links son los siguientes:

Login: <https://youtu.be/3he3rEouC78>.

Resto de las funcionalidades: <https://youtu.be/tEo71izCbzc>.

Nuestro sistema permite muchos errores del usuario al momento de realizar una operación, muchos campos pueden ser vacíos sin que haya conflictos y/o omitidos y el sistema sabe como responder.

Bibliography

- [1] "Universidad ORT Uruguay". (2020) "Letra del primer obligatorio de Diseño de Aplicaciones I, semestre impar 2020". [Online]. Available: "<http://www.aulas.ort.edu.uy>"
- [2] R. C. Martin, *Clean Code: A handbook of agile software craftsmanship*, 1st ed. Prentice Hall, 2009.
- [3] Martin Fowler. (2013-9-5) Tell, dont ask. [Online]. Available: <https://martinfowler.com/bliki/TellDontAsk.html>