

Evidencia de bases de Datos y repositorios en GitHub

Dr. Oscar V. De la Torre Torres
Facultad de Contaduría y Ciencias Administrativas
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

2 páginas de lectura a continuación



Índice

1	Evidencia de bases de datos	3
1.1	Liga URL de la aplicación web de la cobertura del precio del aguacate	3
1.2	Repositorio de Github para descargar precios de futuros en la computadora utilizando R . . .	3
1.3	Repositorio de piPy con la función que permite descargar los datos de frutas, hortalizas y semillas desde el observatorio de inteligencia de mercado a la computadora del usuario final. .	3

1 Evidencia de bases de datos

Estimada Dra. Alejandra Ochoa Zarzosa,

En las siguientes ligas, podrá encontrar la evidencia (en línea) de las bases de datos compiladas y creadas ya sea en aplicaciones web o en el observatorio de inteligencia de mercado que se logró con el financiamiento del proyecto de investigación científica ICTI-PICIR-2023-00086 “Algoritmo para la cobertura del precio nacional del aguacate Hass producido en el Estado de Michoacán por medio coberturas agrícolas de las Bolsas de mercancías de Chicago y Nueva York provistas por SEGALMEX”.

1.1 Liga URL de la aplicación web de la cobertura del precio del aguacate

Se presenta el avance de esta aplicación en línea. La misma forma parte de los entregables comprometidos en la propuesta de proyecto y, a pesar de entregarse este avance en el proyecto, seguirá desarrollándose la misma.

Esta aplicación web estará disponible de forma gratuita para la comunidad académica y empresarial interesada en la cobertura del precio del aguacate. **Nota:** En la misma se cita el patrocinio del ICTI para su desarrollo.

- [Aplicación de las simulaciones de la cobertura del precio del aguacate](#)

El siguiente observatorio se ha desarrollado para recopilar los precios de frutas, hortalizas, así como semillas. Esto para dejar estos datos de disponibilidad para la comunidad académica y empresarial interesada en el análisis de precios de estos productos.

Nota: Para acceder a la misma se debe proporcionar el usuario **icti2024** y el password ***icti2024****.

- [Observatorio de inteligencia de mercado de la Facultad de Contaduría y Ciencias Administrativas de la UMSNH](#). Favor de utilizar el correo odelatorre@umich.mx y el password UMSNH2024 para acceder a la plataforma.

1.2 Repositorio de Github para descargar precios de futuros en la computadora utilizando R

Este repositorio de GitHub contiene la función que permite descargar los precios de futuros de los productos agrícolas de la Bolsa de Mercancías de Chicago y Nueva York. Para esto, la o el usuario final debe tener instalado R para poder descargar los datos deseados en su computadora. Esta función y su publicación en línea forma parte de los entregables comprometidos.

- [Repositorio de GitHub para descargar precios de futuros en la computadora utilizando R](#)

1.3 Repositorio de piPy con la función que permite descargar los datos de frutas, hortalizas y semillas desde el observatorio de inteligencia de mercado a la computadora del usuario final.

Esta función que se publicó en este repositorio de piPy permite descargar los datos de frutas, hortalizas y semillas desde el observatorio de inteligencia de mercado a la computadora del usuario final. Para esto, la o el usuario final debe tener instalado python para poder descargar los datos deseados en su computadora. Esta función y su publicación en línea forma parte de los entregables comprometidos.

- [Repositorio de piPy](#)

Dr. Oscar V. De la Torre Torres

Facultad de Contaduría y Ciencias Administrativas

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo