Prototipado de Aplicaciones Estadisticas

11 de julio de 2025

Información del Proyecto

• Curso: Estadística Computacional

• Estudiante: Lopez Pajsi Danny Christian

■ **Docente:** Torres Cruz Fred

• Actividad: 08

■ Repositorio GitHub: https://github.com/DannyChristian/TRABAJOS.git

Conversacion con el docente - MACHACA QUISPE JE-SUS DAVID

[00:00:01.000] - Hablante 2 Solamente muestra la voz. ¿Cuál es su impresión de.?

[00:00:04.720] - Hablante 1 Muéstreme la voz.

[00:00:05.840] - Hablante 2 De la web. Esto es como un usuario, usted entra... Ya, claro. Sin que nosotros le estemos orientando.

[00:00:14.640] - Hablante 1 Ya, a ver, a mí un resumen, ¿qué es lo que...?

[00:00:17.360] - Hablante 2 No, has siempre visto...

[00:00:18.780] - Hablante 1 Ya, el diseño.

[00:00:21.360] - Hablante 2 El tema es de regresión polinómica. Ya.

[00:00:27.340] - Hablante 1 Entonces, a ver, respecto al diseño, sería bueno que los títulos, que es la regresión polinómica, el gasto de ello, tenga un poquito más de color, un poquito más atrayente, ¿no? Porque siempre entra por esa propuesta. Ahora, por ejemplo, el modelo, de repente, amplíale un poquito más. No más grande, no, pero un poquito más de modelo, porque si estás usando lo de... Es sobre el modelo polinomial, ¿no? Entonces, es lo que identificas a tu respuesta. Ahora, Aplicaciones, aplicaciones profesional. Ya tiene este enlace, ¿no? ¿Y qué ocurre? Pero no te digo si siento ingeniería.

[00:01:23.040] - Hablante 2 Este es sobre orientación. Está solamente una ventana de brecha para la vista del usuario.

[00:01:29.520] - Hablante 1 Ya, quiero que quiera ver esto. Pero puedo acceder a esa ventana.

[00:01:34.000] - Hablante 2 Obviamente se puede agregar.

[00:01:35.400] - Hablante 1 Pero no tiene todavía esa opción.

[00:01:36.640] - Hablante 2 Solo nos dijo que...

[00:01:38.260] - Hablante 1 Ya, ya. Que demos una ventana... Pero claro, si usted lo puede... Claro, entonces está bien. Me parece bien que ella tenga esa opción. Ya. Ya, por ejemplo, que allá, al hacer clic, ¿dónde hago clic para acceder a...?

[00:01:52.120] - Hablante 2 Por ejemplo, si usted quiere acceder a...

[00:01:55.260] - Hablante 1 Que quiero acceder, digamos, estamos hablando sobre...

[00:01:57.920] - Hablante 2 Tiene un archivo para que el se le va a llegar y hacer que haga.

[00:02:01.430] - Hablante 1 Yo propongo, o sea, yo suministro el archivo.

[00:02:04.510] - Hablante 2 Solo se necesita hacer clic acá y cargarse. Ya, ya, ya. El archivo y ya. Procesa los datos y se encarga de hacer todos los procedimientos. Pero obviamente, previamente estamos acá explicando qué es la regresión polinómica, qué formas, todo eso.

[00:02:20.820] - Hablante 1 Ya, pero como yo, digamos, tengo la del fundamento teórico que ya. Ahora, ¿cómo hago yo, digamos, para acceder la aplicación práctica o para ingresar a una aplicación práctica? Por ejemplo, tengo sobre un modelo polinómico, ¿no es cierto? Entonces, si yo quiero desarrollar un modelo a través de una aplicación, ¿dónde desarrollo yo eso? ¿O solamente tienes el fundamento teórico, nada más?

[00:02:45.830] - Hablante 2 Tenemos el fundamento teórico, pero digamos, la única función que hemos puesto ahorita es solamente subir un cargo, un archivo, CSV o Excel.

[00:02:52.180] - Hablante 1 Ya, cargo, digamos, el archivo.

[00:02:53.760] - Hablante 2 Y ya te lo desarrollan con los procedimientos.

[00:02:58.540] - Hablante 1 Ya, o sea, el archivo que iba a cargar, ¿en qué consiste? Es un problema sobre...

[00:03:03.120] - Hablante 2 Tienes un archivo que quieres analizar con regresión dinámica, multivariable. Ya. Ya. Entonces, solamente es la ventana de cómo se debe cargar. Ya los datos previamente después te la mostraría, obviamente. Hoy, solamente un modelo de vista.

[00:03:20.700] - Hablante 1 Ya, sí. Me parece que está bien. Por ejemplo, el diseño, la presentación, lo veo bien atrayente. Los colores que estás utilizando, eso llama la atención al usuario, ¿no?

[00:03:34.320] - Hablante 2 Sí.

[00:03:35.240] - Hablante 1 Entonces, tus ventanas también están bien atrayentes. Entonces, lo que te decía, simplemente, de repente, mejorar un poquito esto. Que sea un poquito más atractiva, a lo mejor, a lo mejor, porque en realidad estos son la base de tu esto, de tu flow. Ya. Es todo lo que es regresión polinómica, ¿no? Entonces, sería bueno. Aunque el tamaño también es colorcito, de repente ya no es el negro, el negro es muy común. Entonces, muy común y de repente un color que te llame la atención, porque en realidad el usuario siempre va por eso y los gráficos también. Pero, por lo demás, me parece que está muy... Acá, por ejemplo, este de acá es muy atrayente. Entonces, yo lo observo, de inmediato identifico de qué se trata o qué es lo que vas a desarrollar tú sobre.

[00:04:25.730] - Hablante 2 Con el de más color.

[00:04:27.480] - Hablante 1 No, eso está perfecto. Si no, acá, esto es un título, depende de color, o puede ser también, o no sé, el color blanco, no sé. No solamente eso, pero con lo demás yo lo veo muy bien. Entonces, esto de acá, el título me parece bien, o sea, se lee

claramente, o sea, tú entras como usuario, ya regresan por la guía multivariante, inmediato lo identificas.

 $[00{:}04{:}51.360]$ - Hablante 2 Acá en los íconos, ya poner los íconos...

[00:04:52.880] - Hablante 1 Ya un poquito, bueno, es mi sugerencia, una apreciación nada más, ya, eso sería todo. Ya, gracias, ingeniero. Ok. Vamos a tener que mantenernos en.



Figura 1: Enter Caption



Figura 2: Enter Caption

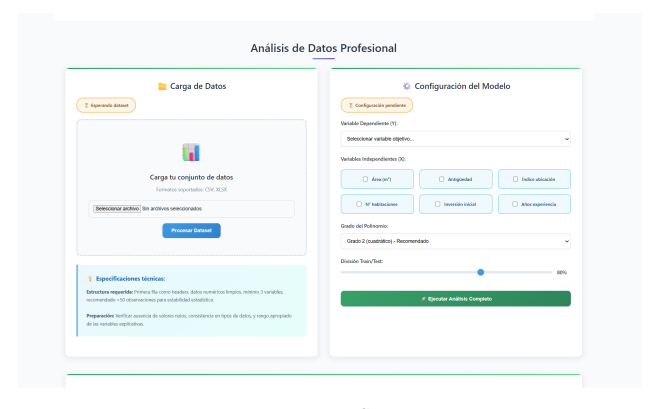


Figura 3: Enter Caption