

Call with FRANCY and 1 other-20251113_131230-Meeting Recording

November 13, 2025, 12:12PM

17m 26s

● **OSCAR DIESTE TUBIO** started transcription

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 0:05

Cuál es el objetivo del sistema o cómo va a ser, o sea.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 0:12

Sí, el objetivo del sistema es desarrollar un un sistema de información para una biblioteca de la Universidad Acme, en este caso, y este sistema lo que pretende es gestionar lo que es la reserva, el préstamo y la devolución de libros.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 0:31

¿Vale?

¿Entonces, qué? ¿Qué usuarios tendrían?

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 0:41

Pues mira, los usuarios serían los típicos de una Universidad. Por un lado, el profesorado de distintos tipos. Sabes que el profesorado es diverso, pero profesores, vamos a decirlo así. Administrativos de la Universidad, administrativos en sentido amplio, no, lo que antes se llamaba el pas personal de administración de servicios.

Y los estudiantes estos 3 y bueno, quizás conviene aclarar que también hay gente de la biblioteca porque al final la biblioteca es la que va a los los, digamos los la, la, la, la los, los administrativos de la biblioteca son los que van a usar el sistema, digamos físicamente en la biblioteca para hacer los préstamos y hacer las las devoluciones de libros, no.

Entonces, bueno, pues esas, esas personas también son administrativos normales de la Universidad, solo que son administrativos especiales que están en la biblioteca. Digamos que son el sistema tiene 3 formalmente clases de usuarios, personal, profesorado, bueno, personal, profesorado, no profesorado.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 1:23

Sí.



OSCAR DIESTE TUBIO 1:42

Administrativos y servicios, los los conserjes, los administrativos, etcétera. Estudiantes y dentro de los administrativos vale, hay un, hay un Grupo Especial que es el personal de biblioteca, que es el que usará el sistema más frecuentemente los que pueden prestar un libro físicamente los que pueden recoger un libro devuelto físicamente.



NORA SAGARNA ZABALA 2:03

¿Vale?

Y.

O sea.

Ahí todos los usuarios accederían al programa o solo los administrativos de la biblioteca, o sea, todos.



OSCAR DIESTE TUBIO 2:22

Mira dentro de lo que son las funciones del programa, hay dos que son reservadas para lo que es el el la, los administrativos de la de la biblioteca, que son el préstamo y la devolución, porque al final, como son libros físicos, pues el préstamo implica coger un libro y dártelo y la devolución, recoger el libro y ponerlo en la biblioteca. Entonces préstamo de devoluciones, van a ser solo ellos.

¿Pero para las reservas de libros, es decir, pues imagínate un libro que esté muy solicitado por cualquier motivo, no? Pues es un libro que utiliza una asignatura con muchos estudiantes y el número de copias que hay en la biblioteca es limitado, pues entonces esa reserva. La idea es que pueda hacerse online, no es decir que tú puedas acceder, pues a una página web, a un portal o lo que sea.

Cualquier tipo de usuario, es decir, estudiante, profesor administrativo y diga, pues yo quiero reservar un libro. ¿O quiero cancelar una reserva de un libro, no? Entonces, eso, esa, esa parte, digamos, de la de las reservas, sería para todos los usuarios y obviamente, pues parece lógico no que así como tenemos un listado de reservas que puede acceder cualquier usuario no para verlo y para modificarlo.

En el caso de los préstamos, pues también parecería razonable que los usuarios podrían entrar y decir qué préstamos tengo, más que nada, pues para saber qué libros tienen en préstamo y cuándo tienen que devolverlos.



NORA SAGARNA ZABALA 3:44

¿Vale, y?

Y cómo, cómo se interactúa, o sea, sería como una API o una aplicación.



OSCAR DIESTE TUBIO 4:02

¿La idea, o sea, entiendo que tú me estás preguntando, cuál sería un poco la arquitectura a alto nivel? La idea que tenemos en la cabeza es que pues la interacción sea fundamentalmente mediante mediante, mediante rente un portal web, es decir, para usuarios de tipo profesorado y estudiante, pues es lógico que no van a estar en el.



NORA SAGARNA ZABALA 4:09

Sí.

¿Vale?



OSCAR DIESTE TUBIO 4:26

Biblioteca y si quieren acceder, pues lo suyo parece que hoy en día sería un un portal o 1 1 página web como la quieres llamar una aplicación web no y después para los para los administrativos de la propia biblioteca. Pues bueno, pues parece que lo lógico es que hacer una aplicación web y al mismo tiempo, después de hacer una aplicación de escritorio, pues parece un poco, no sé artificioso. ¿No? Entonces probablemente yo creo que lo que estamos hablando es de una aplicación web. En todos los casos.



NORA SAGARNA ZABALA 4:33

Sí.

¿Vale, y?

Vale volviendo un poco atrás el tema de la reserva y así.

O sea, tú tienes, o sea, hay.

Cuando reservas tú, cuando te llevas un libro tienes unos días, no que para devolver.



OSCAR DIESTE TUBIO 5:13

Sí.

Sí.



NORA SAGARNA ZABALA 5:17

¿Eso cuándo sería?



OSCAR DIESTE TUBIO 5:19

Vale a ver dos cosas, la reserva y el préstamo son dos temas distintos, o sea, la reserva es yo quiero obtener un libro, pero ese libro, pues no está disponible. Es verdad que eso no te lo he

comentado, claro. En los usuarios también deberían saber la disponibilidad de los libros.
¿No? Eso es una cosa lógica, porque si tú vas tú antes de ir a la biblioteca porque imagínate que estás en tu casa, no, YY dices pues necesito el libro de.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 5:23

Sí.

Sí.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 5:44

Yo que sé Python básico. ¿YY dices, bueno, pues lo voy a buscar, pero primero dirás, oye, voy a ver si el libro está no? Bueno, pues eso, lo que quería decir es la el tema de reserva y y y, o sea, visualización y reserva.

¿Esto se aplica más bien para hacer que tú puedas en un periodo de tiempo ir a la biblioteca y buscar el libro, es decir, es una especie de forma de de petición, por llamarlo de alguna manera, no? Y después está el préstamo, que es cuando ya te lo dejan. Efectivamente el préstamo, la duración debería ser configurable, es decir, nosotros tenemos ahora mismo una política que es.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 6:14

Sí.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 6:28

¿Estudiantes 7 días personal, ya sea profesor, ya sea administrativo 15 y ambos son renovables, si no hay reservas, si no hubiera ningún tipo de reserva pendiente de ese libro, se podría renovar sin más, pero los 7 15 días? Pues tú bien sabes que poner ese tipo de números en un sistema es es un poquito artificioso, entonces es mejor que esos datos sean configurables para que el día de mañana, en lugar de ser 7, sean 10.

¿Y en lugar de ser 15 sean 8, por decir algo no? Pero si la idea es esa, que hay un periodo de préstamo por tipo de usuario, profesor en principio profesor y pasa es el mismo, pero podría ser distinto y por y otro para estudiando.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 7:10

¿Vale?

Sí.

¿Vale y tecnológicamente hay algún requisito como el idioma, bases de datos, cosas técnicas?



OSCAR DIESTE TUBIO 7:32

No, no, hablar respuesta es no.



NORA SAGARNA ZABALA 7:35

O sea, ahí podría usar.



OSCAR DIESTE TUBIO 7:36

El idioma el idioma. Se supone que español, obviamente no, porque es el.



NORA SAGARNA ZABALA 7:40

Ah, no, pero decía, de programación, o sea, en plan Java y así.



OSCAR DIESTE TUBIO 7:43

Ah, de programación. No, no, no hay ningún tipo de requisito, no, no tenemos, va a ser un sistema esencialmente aislado, como le podemos llamar autocontenido. Eso es la palabra. Va a ser un sistema de autocontenido, es decir, no es un sistema que se pretenda que interaccione.

¿O mejor dicho, no no se integra de forma fina con otro sistema, entonces va a estar en un servidor independiente y digamos que no tiene ningún tipo de implicación? No, no tiene, no, no tiene por qué seguir ningún ningún tipo de estándar que se esté utilizando en la Universidad, puede ser diseñado como mejor convenga.



NORA SAGARNA ZABALA 8:25

¿Vale?

¿Y, o sea, entonces, ahí yo puedo elegir, no?



OSCAR DIESTE TUBIO 8:34

Sí.



NORA SAGARNA ZABALA 8:35

¿Vale, y?



OSCAR DIESTE TUBIO 8:36

Eso está bien.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 8:38

Luego tema de.
Testi así.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 8:44

De perdón.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 8:46

Por ejemplo, de test del Código para ahí.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 8:49

Ajá.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 8:52

¿Algo que deba cumplir, o sea, un porcentaje de texto, cómo se va a verificar que el sistema?

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 8:57

Ah, bueno.

Ya te entiendo, ya te entiendo, hombre, no, no, esto no, no. Sí, ya te entiendo, no, no tenemos una política de cobertura en código, entonces, si esa es la pregunta entonces, pues por ejemplo no vamos a solicitar que exista, pues por ejemplo un una prueba que llega al 80% de cobertura de instrucción o cosas por el estilo. Lo que sí no os gustaría. Eso sí, es cierto.

NZ **NORA SAGARNA ZABALA** 9:11

Sí.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 9:23

Es que digamos que asociado a los requisitos, vale al menos existiera una prueba de sistema automatizada.

¿Por ejemplo? No, yo que sé. Si tenemos la función de préstamo, sabes y tenemos una función de préstamo con el profesor, pues que al menos haya una prueba que verifique que el préstamo realizado a un profesor efectivamente aparece, que el periodo de devolución son 8 días, por decirlo de algún modo, no o sea, pruebas de sistemas, sí, pruebas de unidad. Yo entiendo que las tiene que haber vale.

Pero no vamos a establecer requisitos sobre las pruebas de unidad, sobre las pruebas de sistema, que las pruebas de sistema recubran los requisitos.

 **NORA SAGARNA ZABALA** 10:09

¿Vale?

¿Qué?

¿Vale esto?

Y el sistema.

A ver, teniendo en cuenta que es algo como hipotético.

O sea, tiene que tener como una base de datos, no que por si o sea, por ejemplo, si tengo el programa en el ordenador y apago y enciendo el ordenador, tienen que guardarse los datos anteriores.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 10:54

Sí, sí, claro, claro, lógicamente no, la el programa tendrá que tendrá que tener como mínimo los datos de los libros que tiene la biblioteca. Eso está clarísimo, y eso tiene que ser una base de datos. ¿Es real? No, no, nada de memoria, ni ni cosas de sistema, claro, tiene que ser una visita real después lo que ocurre, eso sí es cierto.

 **NORA SAGARNA ZABALA** 11:05

Sí, sí, sí.

Sí, sí, muy bien.

 **OSCAR DIESTE TUBIO** 11:15

Es que, claro, la Universidad ya tiene su propia base de datos de usuarios, entonces no vamos a duplicar, en el sentido estricto, no la base de datos de usuarios. La idea es que el sistema mediante probablemente un API, eso ya lo podemos definir después a la hora de autenticar usuarios. Es decir, pues yo soy el usuario X.

¿Pues, y sus tipos, no? ¿Cómo se autentica a un usuario? ¿Pues no me imagino que vía online no cuando un usuario quiera entrar por un, por por el portal web, pues le pediremos el típico correo electrónico password, no, pues al pedirle ese correo electrónico password, la autenticación tirará contra la base de datos de la de la Universidad y si hay que crear un API específico para hacer esa autenticación?

Se hará y aunque yo me imagino que comprar algún tipo de protocolo abierto es suficiente YY con eso digamos deberíamos también compartir el tipo de usuario, no es decir, saber de qué, de qué tipo es el usuario, si es profesor, si es administrativo o si es estudiante, y ya a partir de ahí, una vez que tú la autenticación y el perfil.

Eso te lo da la Universidad, la base de datos de la aplicación que vas a construir ya debería gestionar el resto de las cosas.

Pues, por ejemplo, las reservas, los préstamos, los tiempos.

NZ

NORA SAGARNA ZABALA 12:34

¿Vale, y?

Y, por ejemplo, en la base de datos. ¿O sea, entiendo que el título del libro y la fecha, y el escritor, pero, o sea, qué datos más habría que guardar, por ejemplo?



OSCAR DIESTE TUBIO 12:57

Vale, mira el a efectos prácticos de esta aplicación, después ya otra cosa ya sería si esto se aumenta, no con en el futuro con otros propósitos como pueden ser catalogación. O sea cosas más digamos, complejas y técnicas de de lo que se estudia en Biblioteconomía y ese tipo de cosas, pero para nosotros, para efectos de nuestro de nuestro.

De esta aplicación de préstamo y devolución, etcétera. ¿No? Bueno, pues mira, lo primero que tenemos que tener en consideración es que tenemos que diferenciar entre obra, por llamarlo de alguna manera. Vale y ejemplar, es decir, pues por por ponerte un ejemplo, no El Quijote. ¿Bueno, pues El Quijote sabemos que es un libro de Miguel de Cervantes, no?

Y ese libro tendrá un código, no te puedo decir que código tiene en este momento porque yo entiendo que los bibliotecarios tienen unos códigos muy complicados que utilizan ellos no, pero para nosotros yo creo que podemos utilizar perdón. Creo que podemos utilizar sin, sin, sin mayor problema en este momento, pues un sistema de idis clásico numeric.

Que que es bueno. Además, para para una base de datos y obviamente te da un autor, te da un título que eso como mínimo no tendría que tenerlo. Quizás tenga una materia que eso también es importante, pero lo que tiene que tener es también, digamos, una serie de ejemplares, es decir, no tener solo un un dato de de los libros existentes.

Sino del catálogo. Perdón del catálogo, perdóneme del del, del ejemplar con de los números de ejemplares concreto existente entonces. ¿De Quijote, a lo mejor tenemos 7 copias, sabes? La copia 1 está en la biblioteca y a lo mejor esa copia no se puede prestar porque siempre queremos tener un ejemplar de ese libro en la biblioteca y a lo mejor la copia dos.

¿3 y 4 o 2, 3 y 7 están prestadas y nos queda la 4:05 H y la 6 para prestar no? ¿Qué quiere decir con esto? Pues quiero decir que seguramente cuando tú, por ejemplo, reservas un libro, pues tú reservas El Quijote, no, pero que después, cuando tú haces un préstamo de un libro no prestas un el El Quijote. ¿Prestas el ejemplo? El cuatro del Quijote.

Y esto tiene que estar reflejado en la base de datos.

NZ

NORA SAGARNA ZABALA 15:16

¿Vale?

O sea, por ejemplo.

O sea, también tienes que configurar, por ejemplo, igual un libro. Queremos tener un mínimo en la biblioteca o no, o todos los libros. Hay que tener un el mismo mínimo en la biblioteca.



OSCAR DIESTE TUBIO 15:36

Sí.

¿No, yo creo que eso es configurable porque hay libros que son muy muy importantes, no? ¿Yo que sé, vamos, yo ya soy viejo, pero cuando ya, cuando yo estudiaba, por ejemplo el el el, el operating system de Tarenband, que lo estudiábamos en en sistemas operativos no de tercero, pues ese había que tener a lo mejor 5, 6, 8 o 12, porque era un libro muy, muy consultado, no? Mientras que otros libros, yo que sé a lo mejor.

¿De Algoritmia y tal, pues pues había dos copias y las dos copias se prestaban o se quedaba una y otra se prestaba porque eran libros de menos de menos solicitud? ¿No? Entonces yo creo que lo que hay que hacer es que cada libro, en cada perdón, cada libro, cada ejemplar en particular, tiene que tener su su característica, pues por ejemplo, si es prestable o no es prestable después seguramente algunas obras.

¿Pero eso ya entramos un poco en la en la en lo que hacen los bibliotecarios, no algunas obras, por ejemplo que le llaman de referencia no típicas, pues no son prestables, por ejemplo una enciclopedia, pues una enciclopedia no vas a prestar el volumen 12 de la Enciclopedia, es un poco, es un poco de aquella manera, no? Seguramente algunos libros lo que ocurre es que todos los ejemplares, pues no son prestables, pero en principio la pregunta que tú me.

¿Y qué haces? Es si hay una norma general y yo te diría que no. La norma es libro por libro. Se tiene que establecer lo que hay que hacer.



NZ NORA SAGARNA ZABALA 17:03

¿Vale?

Vale, pues creo que de momento no tengo más preguntas.



OSCAR DIESTE TUBIO 17:16

Muy bien, pues entonces en este momento lo que hacemos es un poco cerrar el la entrevista de acuerdo.



NZ NORA SAGARNA ZABALA 17:23

¿Vale?

● **OSCAR DIESTE TUBIO** stopped transcription