Instituto Tecnológico de Costa Rica

IC4302 - Bases de Datos II

Documentación Proyecto 1

Profesor: Nereo Campos Araya

Estudiantes:

- Fiorella Zelaya Coto 2021453615
- Isaac Araya Solano 2018151703
- Melany Salas Fernández 2021121147
- Moisés Solano Espinoza 2021144322
- Pablo Arias Navarro 2021024635

Diagrama entidad-relación



La tabla Student, Professor y User heredan de la tabla User.

Se tiene la tabla Career. Esta entidad tiene relación n:n con User, por lo que existe la tabla CareerXUser, que registra los varios usuarios que pertenecen a varias carreras. Esta tabla también tiene relación n:n con File, por lo que existe la tabla CareerXFile.

Se tiene la tabla CareerPlan, que conecta con Career ya que los planes de estudio pertenecen a una carrera. Esta relacion es N:1. Los planes de carrera tienen un status, por lo que se relacionan con la tabla PlanStatus y su relación es de N:1. La tabla CareerPlan también tiene relación con Student, ya que los estudiantes pueden tener uno o más planes de carrera, si llevan una o más carreras. Esta relación es N:1.

Se tiene la tabla Campus. Esta entidad tiene relación con User, por lo que existe la tabla CampusXUser, que registra los varios usuarios que pertenecen a varios campus.

Se tiene la tabla File. De esta entidad hereda la tabla Version, la cual registra las diferentes versiones que puede tener un archivo. Esta relación es N:1. La tabla File tiene relación con la tabla User, ya que registra el usuario que subió el archivo. Esta relación es N:1. También tiene relación con la tabla SchoolPeriod ya que registra el periodo en el que se subió el archivo. Esta relación es N:1. La tabla file tiene un FileType que se relaciona con la tabla FileType, esta relación es N:1. También tiene relación con la tabla Course, ya que los archivos pueden pertenecer a un curso. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla CourseXFile.

Se tiene la tabla Faculty. Esta entidad tiene relación con Course ya que los cursos pertenecen a una facultad. Esta relación es N:1. También tiene relación con Career, ya que las carreras pueden pertenecer a una facultad. Esta relación es N:1. También tiene relación con Professor, ya que los profesores pueden pertenecer a una facultad. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla ProfessorXFaculty.

Se tiene la tabla SchoolPeriod. Esta entidad tiene relación con PeriodType ya que los periodos tienen un tipo de periodo como Semestre o Cuatrimestre. Esta relación es N:1.También tiene relación con PeriodStatus ya que los periodos tienen un estado como En curso o Finalizado. Esta relación es N:1.

Se tiene la tabla Course. Esta entidad tiene relación con Faculty ya que los cursos pertenecen a una facultad. Esta relación es N:1. También tiene relación con PeriodType ya que los cursos tienen un tipo de periodo como Semestre o Cuatrimestre. Esta relación es N:1. También tiene relación con CareerPlan ya que los cursos pertenecen a un plan de carrera. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla CourseXPlan. También tiene relación con CourseRequirement ya que los cursos pueden tener requisitos. Esta relación es N:1. También tiene relación con Student, ya que los estudiantes pueden llevar uno o más cursos. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla StudentXCourse.

La tabla CourseRequirement tiene relación con CourseXPlan ya que los requisitos de los cursos pertenecen a un plan de carrera. Esta relación es N:1.

Se tiene la tabla Enrollment. Esta entidad tiene relación con Student ya que los estudiantes pueden participar en muchas matriculas. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla StudentXEnrollment. También tiene relación con SchoolPeriod ya que las matriculas pertenecen a un periodo. Esta relación es N:1. También tiene relación con EnrollmentStatus ya que las matriculas tienen un estado como Abierta o Cerrada. Esta relación es N:1.

Se tiene la tabla WeeklySchedule que representa una tabla StudentXCourseGroup. Esta entidad representa los cursos que han sido matriculados por el estudiante.

Se tiene la tabla CourseGroup. Esta entidad tiene relación con Course ya que los grupos de cursos pertenecen a un curso. Esta relación es N:1. También tiene relación con Professor ya que los grupos de cursos pertenecen a un profesor. Esta relación es N:1. También tiene relación con SchoolPeriod ya que los grupos de cursos pertenecen a un periodo. Esta relación es N:1. También tiene relación con la tabla GroupXFile ya que los grupos de cursos pueden tener archivos. Esta relación es N:N.

Se tiene la tabla Schedule. Esta entidad tiene relación con CourseGroup ya que los horarios pertenecen a un grupo de cursos. Esta relación es N:N por lo que existe la tabla GroupXSchedule.

La entidad Schedule también tiene relación con la tabla Day, ya que los horarios tienen uno o vario días. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla ScheduleXDay.

Se tiene la tabla CourseEvaluation que representa la evaluación anónima de los estudiante de un grupo/profesor. Esta entidad tiene relación con CourseGroup ya que las evaluaciones pertenecen a un grupo de cursos. Esta relación es N:1.

Se tiene la tabla Evaluation. Esta entidad tiene relación con Item, ya que las evaluaciones tienen uno o más items. Esta relación es N:1. También tiene relación con EvaluationType ya que las evaluaciones tienen un tipo como Examen o Tarea. Esta relación es N:1.

La tabla Item tiene relación con Student ya que los items tienen la calificación de los estudiantes de dicho rubro. Esta relación es N:N, por lo que existe la tabla StudentXItem.

Enlace a proyecto Thunkable

Proyecto Thunkable

Instrucciones de ejecución

- 1-
- 2-
- 3-

Pruebas realizadas

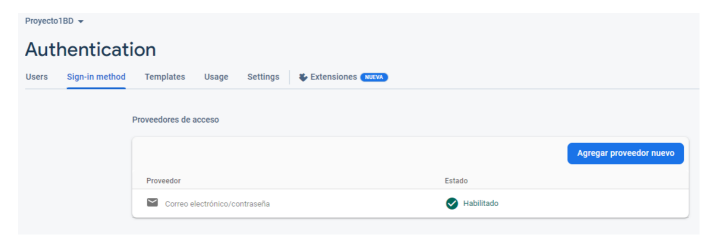
Resultados de pruebas unitarias

Componentes

APIS

Firebase

Firebase se utiliza para la autenticación de los usuarios que se crean desde el proyecto Thunkable, se hace mediante correo electrónico y password.



NodeJS

Thunkable

Log In Screen

En la pantalla de inicio de sesión el usuario debe ingresar el email y el password que se encuentra reguistrado en firebase.

EduHub

email

password

Log In

Don't have an account? Sing Up Forgot Password?

```
when login btn
                   Click
 Firebase sign in
                   email_Input * 's Text *
          email
                   password_Input *
                                    's Text
      password
                   user id
 do
      callErrorAlert with:
                   message_var
             set stored variable currentUserID_var v to
             set stored variable currentUserEmail_var 🔻 to
                                                           email_Input v 's Text v
             set stored variable currentUserPass_var * to
                                                          password_Input =
             set password_Input v 's Text v to
             set email_Input 's Text to
             navigate to 🧻 homeScreen
```

Se hace uso de la función **firebase sign in** de thunkable, haciendo uso del email y el password ingresado por el usuario mediante text inputs, firebase retorna error en caso de que alguno de los datos este incorrecto y se hace el despliegue de una alerta al usuario, donde se coloca el mesaje de error.

Hce uso de variables stored para guardar el userid, email y password en caso de que necesiten usarse en otras partes de la applicación.

Cuando la ventaja se va a cerrar para dirigirse al homeScreen, se "limpian" los campos y se abre la nueva ventana.

```
to callErrorAlert with: message_var

set errorAlert 's Message to message_var

call errorAlert 's Show with output

wasConfirmed

then do when Show is done
```

La función para llamar alertas recibe el mensaje y le muestra lo sigiente al usuario:

Error

Firebase: Error (auth/missing-email).



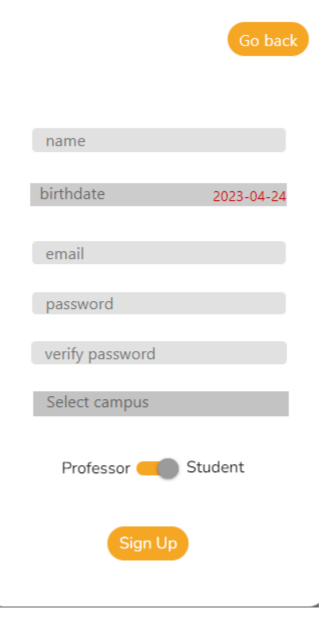
El mensaje va a variar de acuerdo al error.

```
when singUp_btn  Click  do  navigate to  SignUpScreen  when changePassword_btn1  Click  do  navigate to  ResetPasswordScreen
```

También, el resto de botones tienen otros bloques de código para registrarse a la app o hacer la recupeción de la contraseña.

Sign In Screen

Aquí el usario puede registrase a la app para ingresar a hacer la matricula, debido a que solo se implementa la parte de matricula, se asume que todos los usarios son estudiantes



Aquí se definen las variables de app actualDate donde se coloca la fecha actual, este se usa para las validaciones de la fecha de cumpleaños. Tambien se define userData_json para almacenar los datos que ingresa el usuario y enviarlos al api.

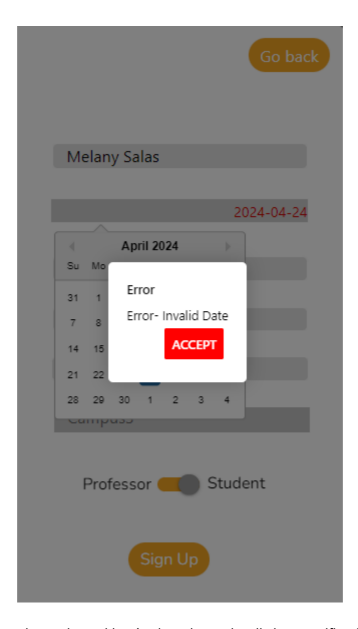
```
initialize app variable actualDate to create object initialize app variable userData_json to create object
```

Cuando la ventana se abre se inicializan ciertos valores, el if verifica si es un nuevo usuario ingresando o solo cambio de ventana para cambiar el campus. Si solo cambio de ventana para lo del campus, no se cambia la fecha actual (la toma del date picker) y se cambia el texto de la label, si es un nuevo usuario, se hace el get date y se incializan otros valores.

```
when SignUpScreen
                       Opens
                                                       stored variable userCampus var *
 set responeApi_lbl v 's Text v to
 set | birthDate_lbl + 's | Background Color +
 set | birthDate_Input | 's | Background Color
 set birthDate_Input * 's TextAlign * to
 stored variable userCampus_var *
                                                       null
       set selectCampus lbl v 's Text v to
                                                  Select campus 22
                                  to call birthDate_Input =
        set app variable actualDate
                                                                 's Get Date
        set birthDate_Input *
                             's Color - to
        set selectCampus_lbl - 's Text - to
                                                           stored variable userCampus_var
 set birthDate_Input v 's Style v to YYYY-MM-DD v
```

Cuando la ventana se abre se inicializan ciertos valores, el if verifica si es un nuevo usuario ingresando o solo cambio de ventana para cambiar el campus. Si solo cambio de ventana para lo del campus, no se cambia la fecha actual (la toma del date picker) y se cambia el texto de la label, si es un nuevo usuario, se hace el get date y se incializan otros valores.

Cuando se selecciona una fecha de nacimiento se usa la variable que se inicializa al abrir la ventana, la de la fecha actual, se hace la verificación de si esta es menor o igual a la seleccionada, si se cumple la condición se llama a la función para un mensaje de error, notificando que la fecha es inválida porque es después de la fecha actual, además, el texto se coloca de color rojo para hacerle saber al usuario que esta mal. En caso contrario, se pone la fecha en color negro.

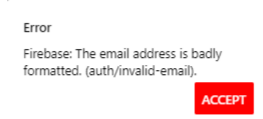


Por otro lado, cuando el usuario presiona el botón de se hacen las distintas verificaciones de datos, entre ellas:

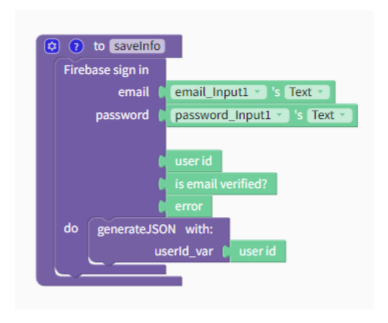
- Los password son iguales
- El campo del nombre esta lleno
- La fecha esta bien
- El campus ha sigo seleccionado

```
when signUp_btn1
                      Click
 password_Input1 v s Text v
                                             # •
                                                    verifyPassword_Input - 's Text -
        callErrorAlert with:
                              66 Passwords are diferent 32
              message_var
                                         is empty
              name_Input
                              s Text
        callErrorAlert with:
              message_var
                              You must write your name
              birthDate_Input - 's Color -
        callErrorAlert with:
                              The date is incorrect
              message_var
              stored variable userCampus_var
                                                        null
        callErrorAlert with:
                              You must select a campus
              message_var
        sign up
                       email_Input1 * 's Text *
              email
           password
                       password_Input1 *
                                          's Text *
        with outputs
        do
             😂 if
                    callErrorAlert with:
                          message_var
                    saveInfo
```

Demás verificaciones se hacen al llamar sign up de firebase, debido a que esta nos da verifiaciones de email.



La funcion que hace el sign Up también llama a la función **savelnfo**, que hace el firebase sign in con el input del email y el password, posteriormente llama a la función de generateJSON.



La función **generateJSON** se encarga de ponerle las propiedades al objeto que será 'parseado' a un JSON para enviárselo al API, es por esto que llama a la función connetAPI.

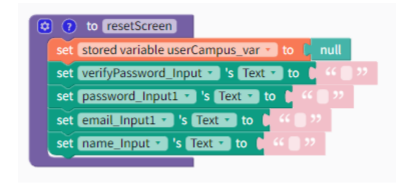
```
to generateJSON with: userId_var
                     userId
      of object
                  app variable userData_json
                  userId_var 🕶
                     userName
                  app variable userData_json
                  name_Input * 's Text *
                  userBirthDay
                  app variable userData_json
                  call [birthDate_Input + 's Get Date +
                     userEmail
      of object
                  app variable userData_json
                  email_Input1 - 's Text -
                  66 Campus
                  app variable userData_json
                  stored variable userCampus_var
                     Student
      of object
                  app variable userData_json
                 true 🔻
  connectApi
```

En connectAPI se hace el set el http al que nos vamos a conectar para mandar los datos del usuario y el queryParameter, que en este caso corresponde al JSON. Su usa la función callAPIAZURE y se hace un post, cuando se crea el usuario se le muestra un mensaje al usuario indicandole que su usuario se creo con éxito'.

```
🔯 🕜 to connectApi
  set API Azure v 's URL v to
                                    https://main-app.ambitiousdune-6b5fa4be.eastus.a...
  set API Azure v 's QueryParameters v to
                                            generate JSON from object app variable userData_json
  7 call API Azure * 's Post *
                    with outputs
  then do
            if 📜 error
                  set responeApi_lbl > 's Text > to ( error
                  set responeApi_lbl v 's Text v to
  call newUser * 's Show *
                 with output
  then do
            Firebase sign out
            navigate to
                         logInScreen *
            resetScreen
```

Tambien tiene otras opciones para cambiar entre ventanas

En varias secciones se llama a la función **resetScreen** para que los datos regresen a los datos iniciales.



Home Screen

Enroll Screen

Enrolled Courses Screen

Reset Password Screen



For resetting your password, an email will be sent to your email account

Enter you email

Send email

En la ventana reset password un usuario podrá solicitar que se le envíe un email al correo registrado, esto se envía desde firebase para se que cambie el password mediante un link que se envía.

En la ventana se puede presionar go back, al realizar esta acción va a dirigir nuevamente a la ventana log in sin haber realizado el cambio.

Al presionar el botón para enviar el email se le pregunta al usuario si esta seguro sobre el cambio de contraseña, si lo están se procede a usar la función de reset password con el email del usuario.

```
when changePassword_btn *
                                 Click
    😝 if
                userEmail_Input 🔻 's Text 🔻
            callErrorAlert with:
                                 "You must write your email"
           set [askConf_alert * 's Message * to ]
                                                     Are you sure you want to reset your password?
           call askConf_alert * 's Show *
                                with output
           then do
                     😝 if
                            reset password
                                             userEmail_Input * 's Text *
                              with outputs
                                 🤼 if
                                        callErrorAlert with:
                                        set redirectAlert v 's Title v to
                                                                            You`ll be redirected to the Log In screen
                                        call redirectAlert * 's Show *
                                                           with output
                                        then do
                                                  0
                                                       navigate to | logInScreen
```

Conclusiones

1- La comunicación entre el los miembros de grupo de trabajo es fundamental para un buen desarrollo del proyecto.

- 2- Se debe mantener una buena organización para poder realizar el trabajo.
- **3-** Es de gran importancia entender los conceptos básicos vistos en clase para realizar el proyecto.
- 4- El tener un buen control de versiones y la correcta utilización de github facilita el trabajo en equipo.
- 5- Se deben aplicar buenas prácticas de programación para mantener el orden.
- 6- Mantener la estructura definida del proyecto es esencial para evitar el desorden.
- **7-** Se debe desarollar un código legible y entendible.
- 8- Se debe organizar el equipo de trabajo desde el día 1.
- 9- Se dene tener una estruuctura clara y ordenada del proyecto y lo que requiere.
- **10-** Es importante implementar el uso de 'cajas negras' para mantener el proyecto avanzando, aún si hay partes no funcionales.

Recomendaciones

- 1- Hacer reuniones periódicas para discutir los avances del proyecto y mejorar la comunicación.
- **2-** Mantener la organización de la tarea, siguiendo la infraestructura y recomendaciones dadas por el profesor.
- **3-** Repasar los conceptos vistos en clase y complementar con investigación mejorar el entendimiento y aumentar la eficacia con la que se trabajará.
- **4-** Aprender a hacer uso de github para el control de versiones y trabajo en conjunto.
- 5- Seguir un estándar de código.
- 6- Seguir aprendiendo y enriqueciendo el conocimiento después de finalizar el trabajo.
- **7-** Investigar sobre las diferentes herramientas esenciales para desarrollar la solución e ir tomando apuntes sobre los aspectos importantes de cada uno de estas. Esto facilitará el desarrollo de la solución.
- **8-** Tener una buena estructura del proyecto y dividir el proyecto de forma funcional para avanzar progresivamente.
- **9-** Repartir y asignar tareas a cada integrante del equipo.
- **10-** Definir roles en el equipo de trabajo para mantener el orden y procurar buena dinámica de trabajo.