

Iniciar sesion	
<div>English</div> <div>Deutsche</div>	TequilaIDE
Usuario:	<input type="text"/>
Contraseña:	<input type="password"/>
<div>Ingresar</div>	
¿No tienes cuenta? Registrate	

Iniciar sesion

Español

Deutsche

TequilaIDE

User:

Password:

LogIn

Create account

Iniciar sesion	
<div>Español</div> <div>English</div>	TequilaIDE
Benutzer:	<input type="text"/>
Passwort:	<input type="password"/>
<div>Anmeldung</div> <div>Anmelden</div>	

Registrar usuario

Registro	
Ingresa tus datos:	
Nombre:	<input type="text"/>
Alias:	<input type="text"/>
Correo electronico:	<input type="text"/>
Contraseña:	<input type="password"/>
Confirma la contraseña:	<input type="password"/>
<div>Crear Cuenta</div>	
¿Ya tienes cuenta? Inicia sesión	

Consultar Proyectos

Consultar proyecto

Buscar:



alexCamara

Todos

Mis proyectos

Proyectos compartidos



Proyecto



Proyecto2



DamasChinas



IDEUV



PCompartido



Horario



HorarioUV

Crear proyecto

Crear proyecto

Consultar proyecto

Buscar:



alexCamara

Todos

Mis proyectos

Proyectos compartidos



Proyecto



PCompartido

Crear proyecto



Crear proyecto

Nombre

Lenguaje de programacion









Java



Crear

Cancelar

Menu usuario

Consultar proyecto				
<div>Buscar: <input type="text"/></div>				<div> alexCamara</div>
				Perfil
Todos	<div> Proyecto</div>	<div> Proyecto2</div>	<div> DamasChinas</div>	<div> IDEUV</div>
Mis proyectos				Configuracion
Proyectos compartidos	<div> PCompartido</div>	<div> Horario</div>	<div> HorarioUV</div>	Cerrar sesión
<div>Crear proyecto</div>				

Editar Biografia

Consultar proyecto

Buscar:



alexCamara

Todos

Mis proyectos

Proyectos compartidos



Proyecto



Proyecto2



PCompartido



Horario

Informacion

Alias
alexCamara
Correo electronico
arcam_2112@hotmail.com
Biografia

Estudiante de
ingenieria de software

Aceptar

Cancelar



Crear proyecto

Consultar Proyectos (Proyectos compartidos)

Consultar proyecto

Buscar:



alexCamara

Todos

Mis proyectos

Proyectos compartidos



Proyecto2



IDEUV



PCompartido

Crear proyecto

Consultar Proyectos (Mis proyectos)

Consultar proyecto

Buscar:



alexCamara

Todos

Mis proyectos

Proyectos compartidos



Proyecto



DamasChinas



Horario



HorarioUV

Crear proyecto

Buscar proyecto

Consultar proyecto

DamasChinas



alexCamara

Todos

Mis proyectos

Proyectos compartidos



DamasChinas

Crear proyecto





Consultar proyecto





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 = int(row_input("Enter score for round 2: "))
5
6 round3 = int(row_input("Enter score for round 3: "))
7
8 # Calculate the average
9 average = (round1 + round2 + round3) / 3
10
11 #Print out the test score
12 print "the average score is: ", average
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```





Ejecutar proyecto





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores: 

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

```
1 # Get three test scores
2 round1 = int(input("Enter a score: "))
3
4 round2 = int(input("Enter a score: "))
5
6 round3 = int(input("Enter a score: "))
7
8 # Calculate the average score
9 average = (round1 + round2 + round3) / 3
10
11 #Print out the test score
12 print "the average score is: ", average
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

Ejecutar proyecto

Clase principal

suma ▼

☐ Requiere argumentos

Ejecutar





Ejecutar proyecto 2





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

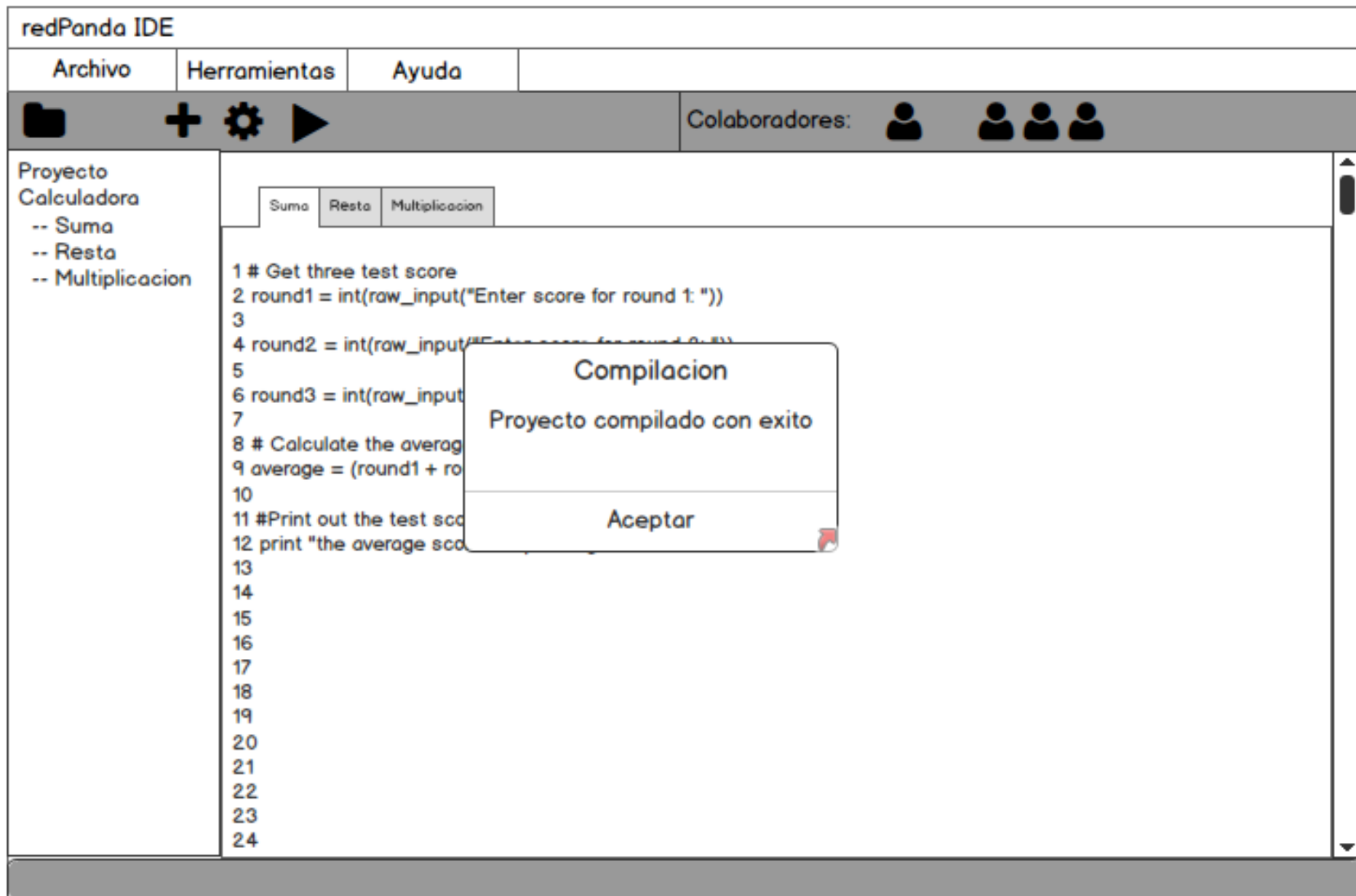
```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input
3
4 round2 = int(row_input
5
6 round3 = int(row_input
7
8 # Calculate the averag
9 average = (round1 + ro
10
11 #Print out the test sco
12 print "the average sco
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

TequilaIDE

X

esta es la clase suma

Proyecto compilado




Agregar archivo


redPanda IDE


Archivo


Herramientas





Ayuda









Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

1 # Get three test score

2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))

3

4 round2 = int(row_input

5

6 round3 = int(row_input

7

8 # Calculate the averag

9 average = (round1 + ro

10

11 #Print out the test sco

12 print "the average sco

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Confirmacion

Nombre de la clase

ClasePrueba

Aceptar

Cancelar


Agregar archivo (Colaborador)


redPanda IDE


Archivo


Herramientas





Ayuda









Colaboradores:    

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias>

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Confirmacion

Nombre de la clase

ClasePrueba

Aceptar

Cancelar





Proyecto compilado (Colaborador)





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores: 

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias>

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Compilacion

Proyecto compilado con exito

Aceptar

Menu archivo

redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda

Nuevo archivo

Eliminar archivo

Eliminar proyecto

Abandonar proyecto (Disabled)

Colaboradores:

Multiplicacion

-- Resta

-- Multiplicacion

1 # Get three test score

2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))

3

4 round2 = int(row_input("Enter score for round 2: "))

5

6 round3 = int(row_input("Enter score for round 3: "))

7

8 # Calculate the average

9 average = (round1 + round2 + round3) / 3

10

11 #Print out the test score

12 print "the average score is: ", average

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Menu archivo (Colaborador)

redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda

Nuevo archivo

Eliminar archivo (Disabled)

Eliminar proyecto (Disabled)

Abandonar proyecto

Colaboradores:

Miercoles

-- Miercoles

-- Jueves

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias> listaMaterias = new ArrayList<>();

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

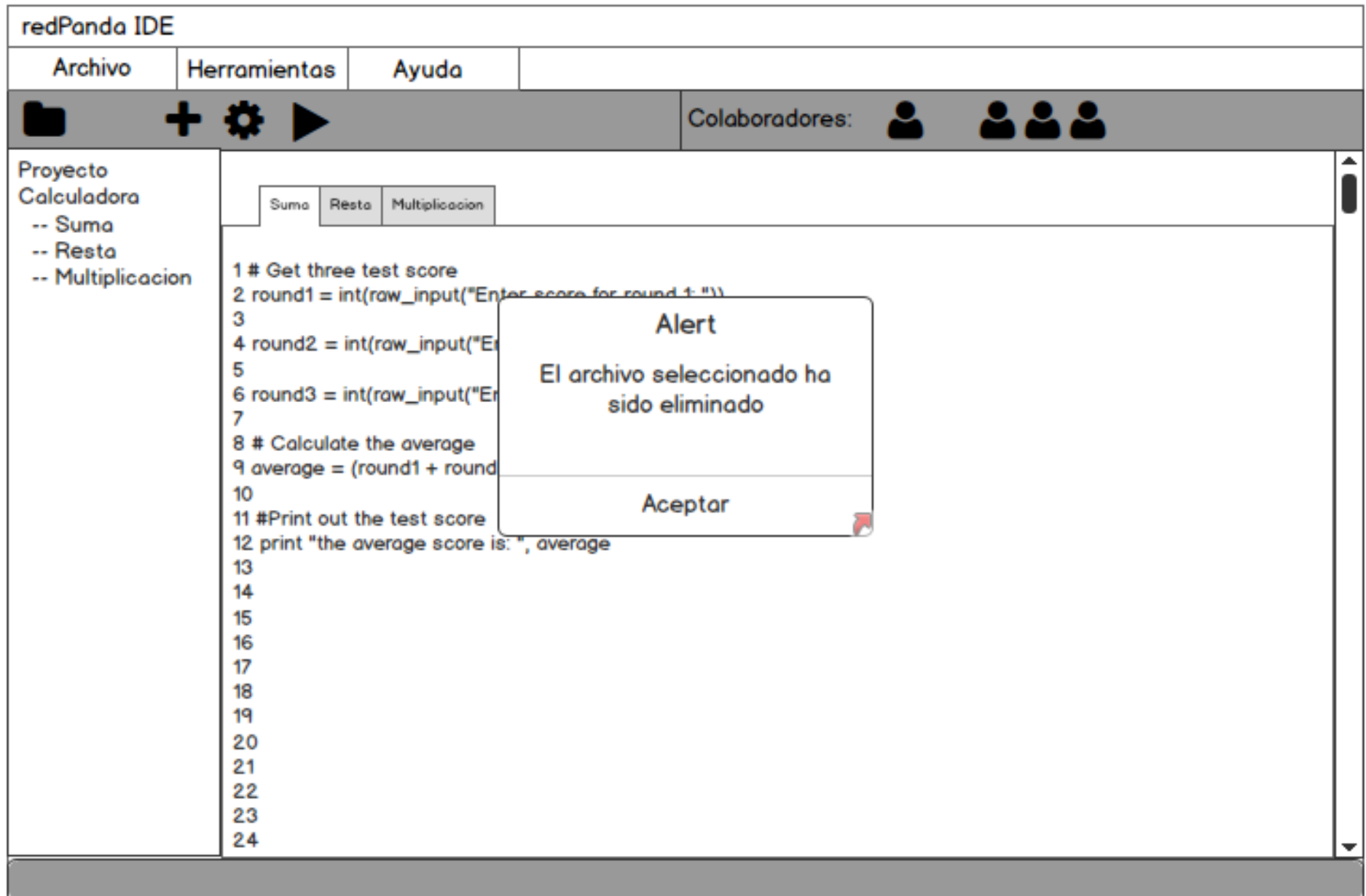
21

22

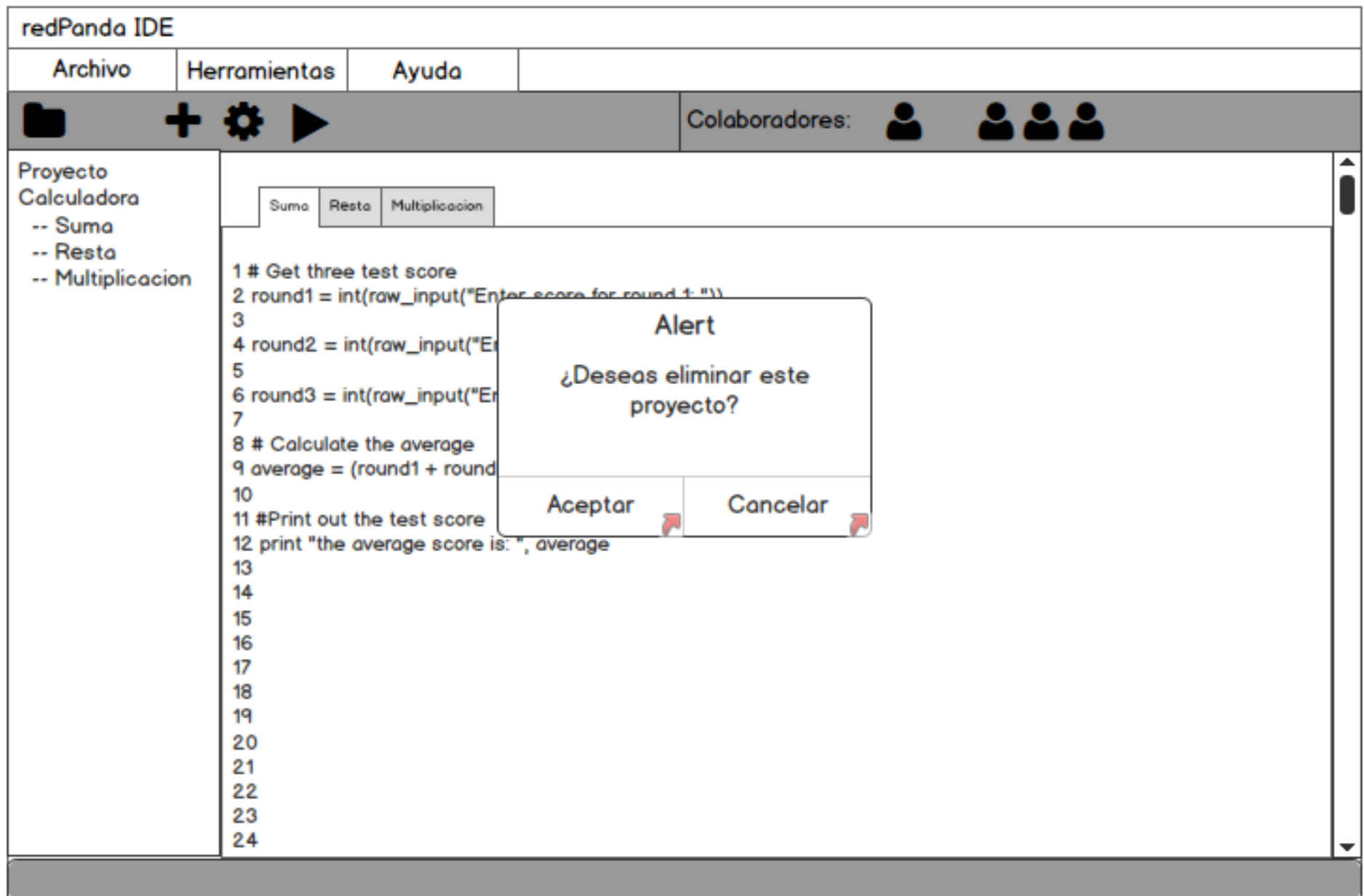
23

24

Eliminar archivo



Eliminar proyecto







Consultar proyecto (Colaborador)





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

```
1 //Proyecto horario
2 public class Lunes
3
4 private String nombre;
5
6 private int horas
7
8 private List<Materias> listaMaterias = new ArrayList<>();
9
10 public int getHoras(){
11     return horas;
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```


Abandonar proyecto


redPanda IDE


Archivo


Herramientas





Ayuda









Colaboradores:    

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias> li

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Alert

¿Deseas abandonar el proyecto?

Aceptar

Cancelar

Abandonar proyecto (Alternate 362s)

redPanda IDE

ArchivoEditorHerramientasAyuda ?

+▶

Colaboradores:

Proyecto
Calculadora
-- Suma
-- Resta
-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(raw_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 =
5
6 round3 =
7
8 # Calculat
9 average =
10
11 #Print out
12 print "the
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
```

redPanda. Proyecto en ejecucion

Ingrese el primer numero:
27

Ingrese el segundo numero:
34

El resultado de la suma es : 61

Ejecución finalizada con éxito, código de salida 0

0

Python





Menu colaborador (Colaborador)





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores: 

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

Alex

Eliminar colaborador (Disabled)

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias> listaMaterias = new ArrayList<>();

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24




Menu colaborador





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

Alex

Eliminar colaborador

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 = int(row_input("Enter score for round 2: "))
5
6 round3 = int(row_input("Enter score for round 3: "))
7
8 # Calculate the average
9 average = (round1 + round2 + round3) / 3
10
11 #Print out the test score
12 print "the average score is: ", average
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```





Consultar biografia





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 = int(row_input("Enter score for round 2: "))
5
6 round3 = int(row_input("Enter score for round 3: "))
7
8 # Calculate the average
9 average = (round1 + round2 + round3) / 3
10
11 #Print out the test score
12 print "the average score is: ", average
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

Biografia

Alex

Ingenieria de software

Aceptar





Consultar biografia (Colaborador)





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias> list

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Biografia

Alex





Ingenieria de software





Aceptar

Eliminar colaborador

redPanda IDE

ArchivoHerramientasAyuda



Colaboradores: 

Proyecto
Calculadora
-- Suma
-- Resta
-- Multiplicacion

SumaRestaMultiplicacion

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 = int(r
5
6 round3 = int(r
7
8 # Calculate th
9 average = (ro
10
11 #Print out the
12 print "the ave
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

Advertencia

Colaborador eliminado exitosamente

okay


Menu herramientas

redPanda IDE





Archivo

Herramientas

Ayuda



Agregar colaborador

Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 = int(row_input("Enter score for round 2: "))
5
6 round3 = int(row_input("Enter score for round 3: "))
7
8 # Calculate the average
9 average = (round1 + round2 + round3) / 3
10
11 #Print out the test score
12 print "the average score is: ", average
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

Menu herramientas (Colaborador)

redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda

Agregar colaborador (disabled)

Colaboradores:

Proyecto Horario

-- Lunes

-- Martes

-- Miercoles

-- Jueves

Lunes

Martes

Miercoles

1 //Proyecto horario

2 public class Lunes

3

4 private String nombre;

5

6 private int horas

7

8 private List<Materias> listaMaterias = new ArrayList<>();

9

10 public int getHoras(){

11 return horas;

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24


Agregar colaborador


redPanda IDE


Archivo


Herramientas





Ayuda









Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

1 # Get three test scores

2 round1 = int(input("Enter score 1: "))

3

4 round2 = int(input("Enter score 2: "))

5

6 round3 = int(input("Enter score 3: "))

7

8 # Calculate the average

9 average = (round1 + round2 + round3) / 3

10

11 #Print out the test scores and the average

12 print "the average score is: ", average

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Agregar colaborador

alias:

Biografia

Estudiante de ing de software

Agregar

Cancelar




Agregar colaborador Confirmacion





redPanda IDE

Archivo

Herramientas

Ayuda



Colaboradores:    

Proyecto

Calculadora

-- Suma

-- Resta

-- Multiplicacion

Suma

Resta

Multiplicacion

```
1 # Get three test score
2 round1 = int(row_input("Enter score for round 1: "))
3
4 round2 = int(row_input("
5
6 round3 = int(row_input("
7
8 # Calculate the average
9 average = (round1 + rou
10
11 #Print out the test score
12 print "the average score is: ", average
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

Alert

Colaboración guardada

Aceptar