



PROYECTO LÓGICA COMPUTACIONAL

UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

LÓGICA COMPUTACIONAL

Martes y jueves de 7:00 a 9:00

NICOL DAYANA SERNA
CASTAÑEDA

KAREN DANIELA ARCOS LÓPEZ

LEIDY DANIELA GALINDO
LETRADO



• NOMBRE DE LA ENTIDAD: PERRO

NOMBRE: Mostrar datos perros	<pre> class Perro { string nombre, raza, foto; int edad; float puntaje; public: Perro(string n, string r, int e, float p, string f) : nombre(n), raza(r), edad(e), puntaje(p), foto(f) {} string darNombre() { return nombre; } string clasificarEdad() { string c; if (edad < 2) c = "Perro joven"; else if (edad <= 7) c = "Perro adulto"; else c = "Perro mayor"; return c; } string evaluarPuntaje() { string r; if (puntaje < 60) r = "Rendimiento bajo"; else if (puntaje <= 85) r = "Rendimiento medio"; else r = "Rendimiento alto"; return r; } void cambiarPuntaje(float p) { puntaje = p; } void cambiarEdad(int e) { edad = e; } }; </pre>
PARAMETROS: Nombre, raza, edad, puntaje y foto	
RETORNO: Mensaje con la información del perro	
DESCRIPCIÓN: Función que recibe los datos de un perro participante en una exposición (nombre, raza, edad, puntaje y ruta de la imagen) y muestra un mensaje con toda su información.	

• NOMBRE DE LA ENTIDAD: DUEÑO

NOMBRE: Mostrar datos del dueño	<pre> class Dueno { string nombre, telefono, correo; int identificacion; public: Dueno(string n, int id, string t, string c) : nombre(n), identificacion(id), telefono(t), correo(c) {} void mostrarInfo() { cout << "Nombre: " << nombre << "\nID: " << identificacion << "\nTelefono: " << telefono << "\nCorreo: " << correo << endl; } void cambiarTelefono(string nuevo) { telefono = nuevo; } void cambiarCorreo(string nuevo) { correo = nuevo; } }; </pre>
PARAMETROS: Nombre, identificación, teléfono y correo	
RETORNO: Mensaje con la información del dueño del perro	
DESCRIPCIÓN: Función que recibe los datos de un dueño de perro (nombre, identificación, teléfono y correo electrónico) y devuelve un mensaje con toda su información organizada.	

• NOMBRE DE LA ENTIDAD: INSCRIPCIÓN

NOMBRE: Mostrar datos de la inscripción	<pre> class Inscripcion { int idInscripcion; string perro; string dueno; string fecha; public: Inscripcion(int id, string p, string d, string f) : idInscripcion(id), perro(p), dueno(d), fecha(f) {} }; </pre>
PARAMETROS: idInscripción, perro, dueño y fecha	
RETORNO: Mensaje con la información del completa de la inscripción	

DESCRIPCIÓN: Función que recibe los datos de una inscripción (ID, perro, dueño y fecha) y devuelve un mensaje con toda la información organizada, estableciendo la relación entre los datos del perro y su dueño en una fecha específica de inscripción.	<pre> void mostrarInfo() { cout << "ID Inscripcion: " << idInscripcion << "\nPerro: " << perro << "\nDueño: " << dueno << "\nFecha: " << fecha << endl; } void cambiarFecha(string nuevaFecha) { fecha = nuevaFecha; } }; </pre>
---	--

• NOMBRE DE LA ENTIDAD: RAZA

NOMBRE: Mostrar datos de la raza	<pre> class Raza { string nombre, grupo, paisOrigen; public: Raza(string n, string g, string p) : nombre(n), grupo(g), paisOrigen(p) {} void mostrarInfo() { cout << "Nombre de la raza: " << nombre << "\nGrupo: " << grupo << "\nPais de origen: " << paisOrigen << endl; } void cambiarPais(string nuevoPais) { paisOrigen = nuevoPais; } }; </pre>
PARAMETROS: Nombre, grupo y país de origen	
RETORNO: Mensaje con la información del completa de la raza	
DESCRIPCIÓN: Función que recibe los datos de una inscripción (nombre, grupo y país de origen) y devuelve un mensaje con toda la información organizada,	

• NOMBRE DE LA ENTIDAD: EXPOSICIÓN

NOMBRE: Mostrar datos de la exposición	<pre> class Exposicion { string nombre, fecha, ubicacion; int numPerros; public: Exposicion(string n, string f, string u, int num) : nombre(n), fecha(f), ubicacion(u), numPerros(num) {} void mostrarDatosExposicion() { cout << "Nombre: " << nombre << "\nFecha: " << fecha << "\nUbicacion: " << ubicacion << "\nNumero de perros: " << numPerros << endl; } }; </pre>
PARAMETROS: Nombre, fecha, ubicación, numero de perros	
RETORNO: Mensaje con la información de la exposición	
DESCRIPCIÓN: Función que recibe los datos de una exposición canina (nombre, fecha, ubicación y número de perros inscritos) y muestra un mensaje con toda la información del evento.	

• NOMBRE DE LA ENTIDAD: JUEZ

NOMBRE: Mostrar datos del juez	<pre> class Juez { string nombre; int identificacion, experiencia; public: Juez(string n, int id, int exp) : nombre(n), identificacion(id), experiencia(exp) {} void mostrarDatosJuez() { cout << "Nombre: " << nombre << "\nIdentificacion: " << identificacion << "\nAños de experiencia: " << experiencia << endl; } }; </pre>
PARAMETROS: Nombre, identificación, experiencia	
RETORNO: Mensaje con la información del juez	
DESCRIPCIÓN: Función que recibe los datos de un juez de evaluación canina (nombre, número de identificación y años de experiencia) y muestra un mensaje con toda su información.	

• NOMBRE DE LA ENTIDAD: PUNTAJE

NOMBRE: Mostrar puntaje	<pre> class Puntaje { string nombreJuez, nombrePerro; float puntajeAsignado; public: Puntaje(string juez, string perro, float puntaje) : nombreJuez(juez), nombrePerro(perro), puntajeAsignado(puntaje) {} void mostrarEvaluacion() { cout << "El juez " << nombreJuez << " asignó un puntaje de " << puntajeAsignado << " al perro " << nombrePerro << "." << endl; } void cambiarPuntaje(float nuevoPuntaje) { puntajeAsignado = nuevoPuntaje; } }; </pre>
PARAMETROS: Nombre del juez, nombre del perro y puntaje asignado	
RETORNO: Mensaje con la evaluación realizada	
DESCRIPCIÓN: Función que muestra el mensaje con el nombre del juez, el nombre del perro evaluado y el puntaje que este recibió durante la exposición canina.	