

Persistencia de datos del Portafolio Móvil

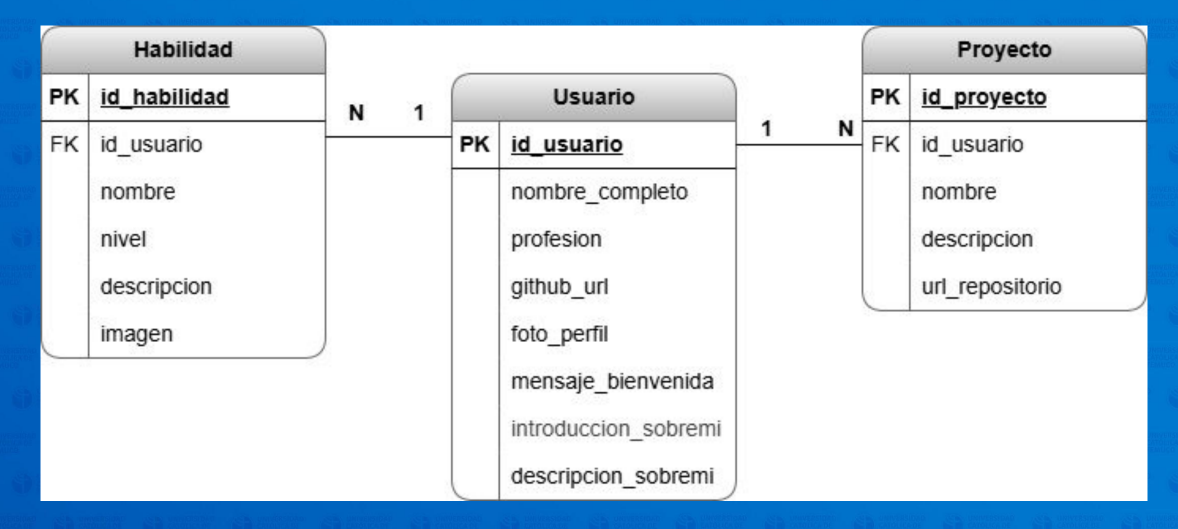
"Presenta tu talento, en cualquier lugar y momento"

Estudiantes: Sarita Marinao, Juan Cornejo

Profesor: Cristian Iglesias



Entidades y relaciones identificadas





Modelo Relacional

```
### **1. Tabla: `usuario` **
                                                                      Comentarios
 Columna
                        Tipo de dato | Restricciones
  `id usuario`
                                                                      Identificador único del usuario.
                         INTEGER
                                        PRIMARY KEY, AUTOINCREMENT
  `nombre completo`
                                                                      Nombre completo del usuario.
                         TEXT
                                        NOT NULL
                                                                      Profesión del usuario.
  `profesion`
                         TEXT
                                        NOT NULL
  `github url`
                                                                      URL de GitHub del usuario.
                         TEXT
                                        NOT NULL
  `foto perfil`
                                                                      Ruta de la imagen de perfil del usuario.
                         TEXT
                                        NOT NULL
  `mensaje bienvenida`
                                                                      Mensaje de bienvenida en el inicio.
                                        NOT NULL
                        TEXT
                                                                      Introducción breve sobre el usuario.
  `introduccion`
                         TEXT
                                        NOT NULL
                                                                      Descripción detallada sobre el usuario.
  `descripcion`
                         TEXT
                                        NOT NULL
```

Cardinalidad: Un usuario puede tener solo un conjunto de datos, por lo que la relación con las tablas `proyectos` y `habilidades` es
1:1.



Modelo Relacional

```
### **2. Tabla: `proyectos`**
 Columna
                     Tipo de dato | Restricciones
                                                                Comentarios
  `id proyecto`
                                    PRIMARY KEY, AUTOINCREMENT | Identificador único del proyecto.
                   INTEGER
  `id usuario`
                                                                Referencia al `id usuario` de la tabla `usuario`.
                   INTEGER
                                    FOREIGN KEY
  `nombre`
                                                                Nombre del proyecto.
                    TEXT
                                    NOT NULL
  `descripcion`
                                                                Descripción del proyecto.
                   TEXT
                                    NOT NULL
  `url_repositorio` | TEXT
                                                                URL del repositorio del proyecto.
                                    NOT NULL
  `imagen`
                                                                Ruta de la imagen asociada al proyecto.
                     TEXT
                                    NOT NULL
**Cardinalidad**: Un usuario puede tener varios proyectos, por lo que la relación con la tabla `usuario` es **1:N** (uno a muchos).
```



Modelo Relacional

```
### **3. Tabla: `habilidades`**
 Columna
                  Tipo de dato
                                 Restricciones
                                                              Comentarios
  `id habilidad` |
                                                              Identificador único de la habilidad.
                  INTEGER
                                 PRIMARY KEY, AUTOINCREMENT
  `id usuario`
                                                              Referencia al `id usuario` de la tabla `usuario`.
                  INTEGER
                                 FOREIGN KEY
  `nombre`
                                                              Nombre de la habilidad (por ejemplo, "JavaScript").
                  TEXT
                                 NOT NULL
  `nivel`
                                                              Nivel de la habilidad (por ejemplo, "Avanzado").
                  TEXT
                                 NOT NULL
  `descripcion`
                                                              Descripción detallada sobre la habilidad.
                                 NOT NULL
                  TEXT
                                                              Ruta de la imagen asociada a la habilidad.
  `imagen`
                  TEXT
                                 NOT NULL
**Cardinalidad**: Un usuario puede tener varias habilidades, por lo que la relación con la tabla `usuario` es **1:N** (uno a muchos).
```



Relación entre las tablas

Modelo Relacional

```
    **Usuario - Proyectos**: La relación es de **1:N**. Un usuario puede tener múltiples proyectos registrados en la tabla `proyectos`.
    **Usuario - Habilidades**: La relación es de **1:N**. Un usuario puede tener múltiples habilidades en la tabla `habilidades`.
    ## Decisiones de diseño
    Se utilizó `TEXT` para almacenar cadenas de texto, como nombres, descripciones y URLs, ya que se espera que sean datos de longitud variable.
    Las claves foráneas (`id_usuario`) aseguran la integridad referencial entre las tablas. Esto significa que no pueden existir registros en las tablas `proyectos` y `habilidades` sin un usuario válido en la tabla `usuario`.
    Los identificadores de las tablas están definidos como `INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT`, lo que significa que serán generados automáticamente por SQLite.
```



Esquema SQL (schema.sql)

```
-- Crear la tabla "usuario"
CREATE TABLE IF NOT EXISTS usuario (
   id usuario INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   nombre completo TEXT NOT NULL,
   profesion TEXT NOT NULL,
   github_url TEXT NOT NULL,
    foto_perfil TEXT NOT NULL,
   mensaje_bienvenida TEXT NOT NULL,
   introduccion TEXT NOT NULL,
   descripcion TEXT NOT NULL
);
-- Crear la tabla "proyectos"
CREATE TABLE IF NOT EXISTS proyectos (
   id_proyecto INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   id usuario INTEGER,
   nombre TEXT NOT NULL,
   descripcion TEXT NOT NULL,
   url_repositorio TEXT NOT NULL,
   imagen TEXT NOT NULL,
   FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES usuario (id usuario) ON DELETE CASCADE
);
-- Crear la tabla "habilidades"
CREATE TABLE IF NOT EXISTS habilidades (
   id habilidad INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   id usuario INTEGER,
   nombre TEXT NOT NULL,
   nivel TEXT NOT NULL,
   descripcion TEXT NOT NULL,
    imagen TEXT NOT NULL,
   FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario) ON DELETE CASCADE
```



Mapping de Funcionalidades

Mapping de funcionalidades

Funcionalidad / Pantalla	Tablas / Datos (SQLite)	Archivos	Descripción
Inicio / Sobre mí	usuario	main.py	Muestra y permite editar información personal del usuario.
Listado de proyectos	proyectos	main.py	Visualiza proyectos almacenados en la base de datos.
Crear / Editar proyecto	proyectos	main.py	Permite añadir o modificar proyectos existentes.
Habilidades	habilidades	main.py	Muestra las habilidades con sus niveles correspondientes.
Persistencia (CRUD)	usuario, proyectos, habilidades	gestor.py	Funciones de conexión y consultas SQLite.
Navegación	_	<u>portafolio.kv</u>	Gestión de pantallas mediante Drawer o ScreenManager.
Estilos / Diseño	_	<u>portafolio.kv</u>	Defin <u>i</u> ción de colores, tipografía y layout general de la app.



Plan de implementación

Fase ∨	Tarea V	○ Responsable ∨	Duración	∨ ⊙	Estado	Y	Entregable ∨
Fase 1: Preparación	Crear estructura base de main.py	Juan Cornejo 🔻	2 horas		Completado	•	Proyecto base ejecutable
Fase 1: Preparación	Configurar entorno y dependencias (KivyMD)	Juan Cornejo 🔻	1 hora		Completado	•	Entorno de desarrollo funcional
Fase 2: Base de datos y persistencia	Crear base de datos SQLite y las tablas principales	Sarita Marinao 🔻	3 horas	E	En progreso	•	Archivo proyectos.db con estructura completa
Fase 2: Base de datos y persistencia	Implementar funciones CRUD para todas las entidades	Sarita Marinao 🔻	4 horas	1	Pendiente	*	Operaciones CRUD funcionales
Fase 2: Base de datos y persistencia	Crear tabla usuario + insertar datos + funciones perfil	Sarita Marinao 🔻	-		Pendiente	*	Tabla usuario con datos iniciales
Fase 2: Base de datos y persistencia	Crear tabla proyectos + CRUD + interfaz scroll	Sarita Marinao 🔻	-		Pendiente	-	Tabla proyectos funcional
Fase 2: Base de datos y persistencia	Crear tabla habilidades + CRUD + interfaz habilidades	Sarita Marinao 🔻	(ap)	1	Pendiente	*	Tabla habilidades funcional
Fase 3: Interfaz y navegación	Diseñar pantalla de inicio y menú de navegación	Juan Cornejo 🔻	4 horas		Completado	-	Navegación inicial entre secciones
Fase 3: Interfaz y navegación	Conectar botones del menú con cada pantalla	Juan Cornejo 🔻	3 horas		Completado	•	Enlaces funcionales a secciones
Fase 4: Funcionalidades de contenido	Listar proyectos desde la base de datos	Sarita Marinao 🔻	5 horas		Pendiente	-	Visualización con scroll e imágenes
Fase 4: Funcionalidades de contenido	Crear / Editar proyectos (formulario)	Sarita Marinao 🔻	5 horas	1	Pendiente	*	Formulario persistente en SQLite
Fase 4: Funcionalidades de contenido	Mostrar lista de habilidades	Ambos ▼	3 horas		Completado	~	Sección de habilidades funcional
Fase 5: Pruebas y documentación	Pruebas funcionales y corrección de errores	Ambos ▼	4 horas	1	Pendiente	*	Aplicación estable
Fase 5: Pruebas y documentación	Redacción de documentación final del proyecto	Ambos ▼	3 horas		Completado	•	README, roles, plan de implementación



Ejemplo Persistencia con Demo