

Proyecto Final Programación

José Carlos Castro López

Proyecto final de programación – José Carlos Castro López

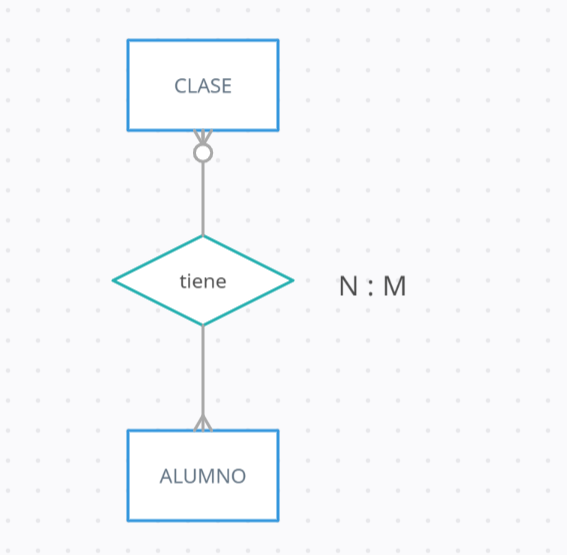
Enlace: <https://github.com/najocar/Autoescuela_Programacion>

Vídeo: https://youtu.be/kR1b9-8Ajn4

**¿En qué consiste mi proyecto?**

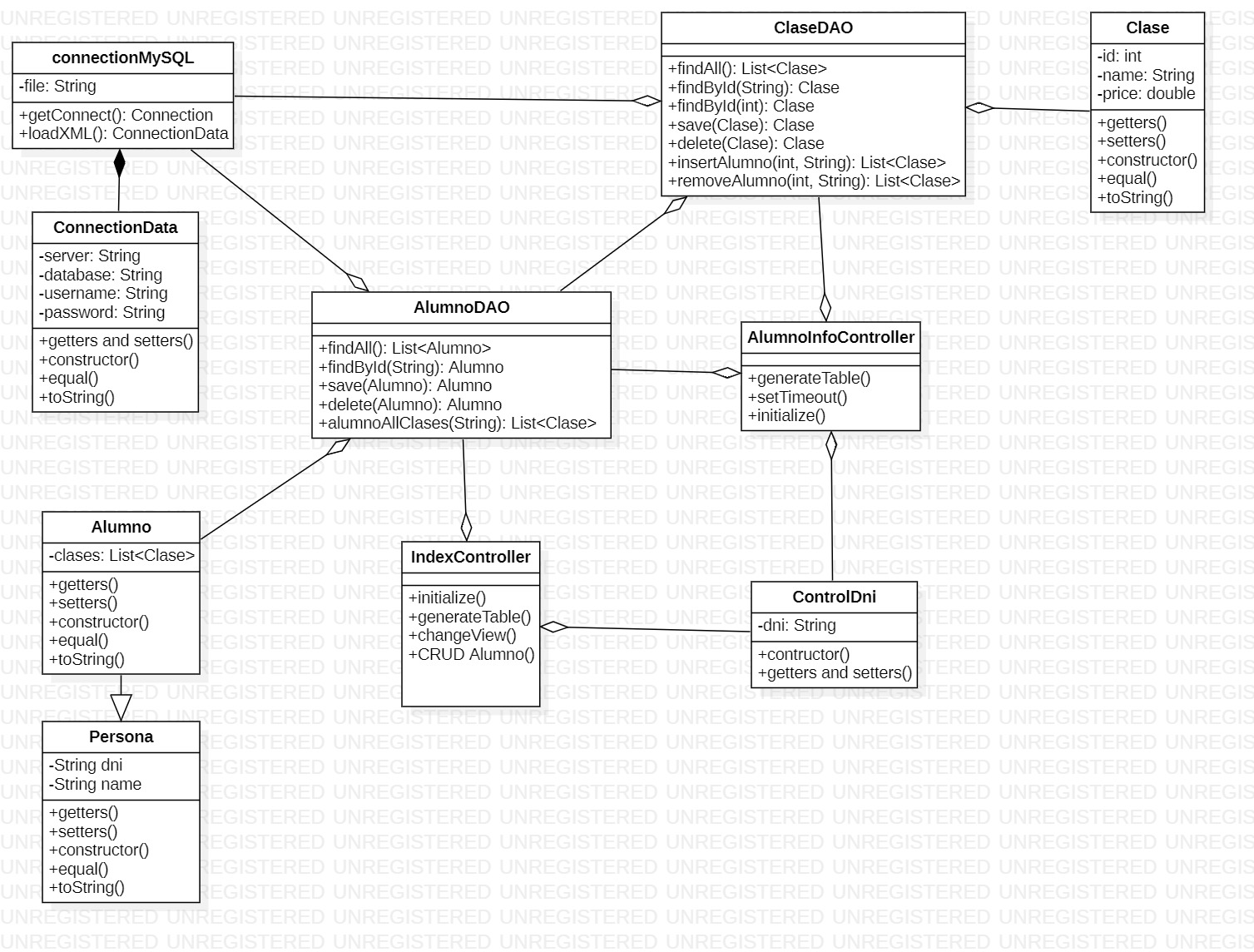
Mi proyecto consiste en la realización de una aplicación adaptada a una autoescuela con un diseño de negocio distinto a las demás, ya que en este caso esta trabaja a partir de subscripciones mensuales. El objetivo de la aplicación es el de registrar los alumnos, a su vez estos alumnos se pueden añadir a clases para así poder obtener el total que debe pagar dicho alumno al mes.

Entidad Relación:

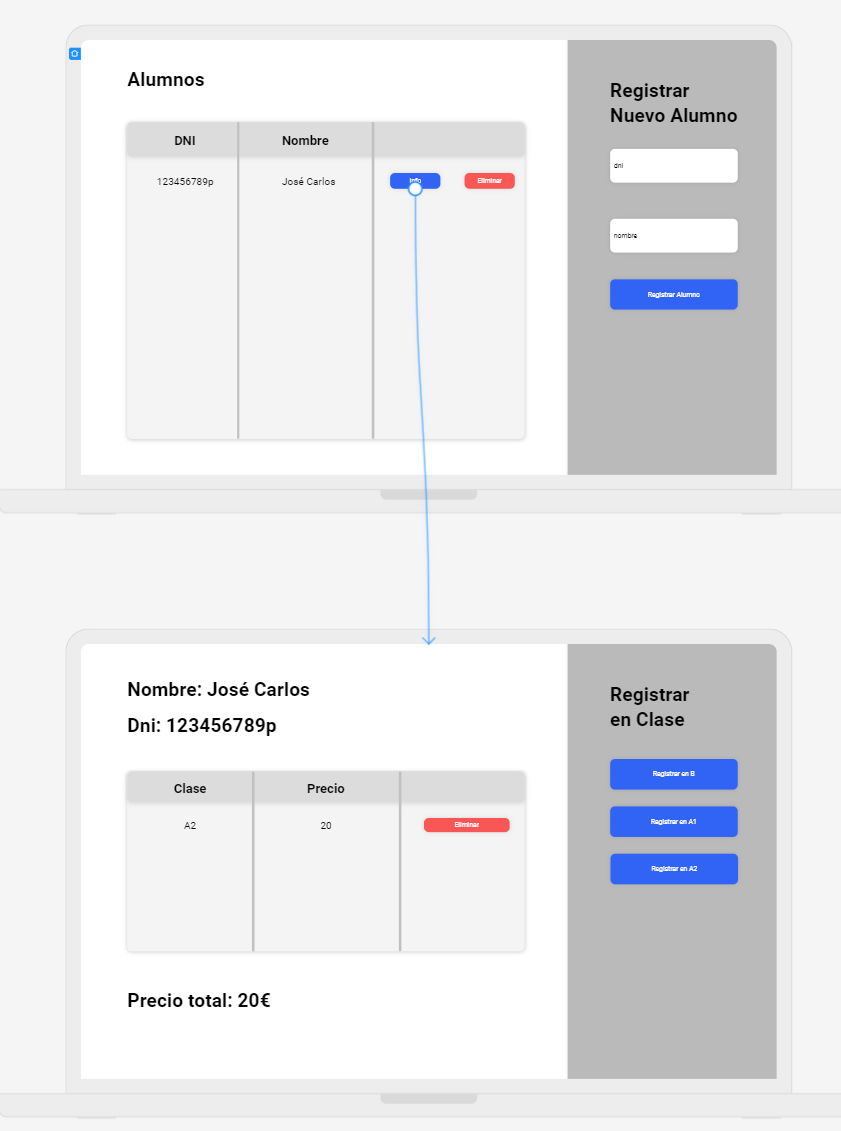


* Id
* Nombre
* Precio
* DNI
* Nombre

Diagrama de clases:



Diseño de Interfaces:



SQL Base de Datos:

Tabla clases:

CREATE TABLE `alumnos` (

`dni` varchar(200) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`dni`)

)

Tabla Alumnos:

CREATE TABLE `alumnos` (

`dni` varchar(200) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`dni`)

)

Tabla Clases\_alumnos:

CREATE TABLE `clases\_alumnoes` (

`clase\_id` int(11) NOT NULL,

`alumnoes\_dni` varchar(200) NOT NULL,

KEY `alumnoes\_dni` (`alumnoes\_dni`),

KEY `clase\_id` (`clase\_id`)

)