

Trabajo integrador de Base de Datos "AbogadoYa"

Descripcion: Base de datos para estudio juridico, pagina web **ABOGADOYA**

Profesor: Martin Gerlero (Aula 5)

Materia: Base de datos Ciclo lectivo 2021

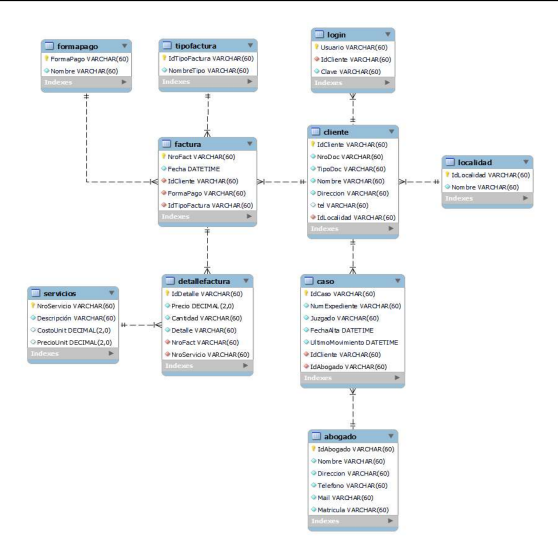
Grupo:

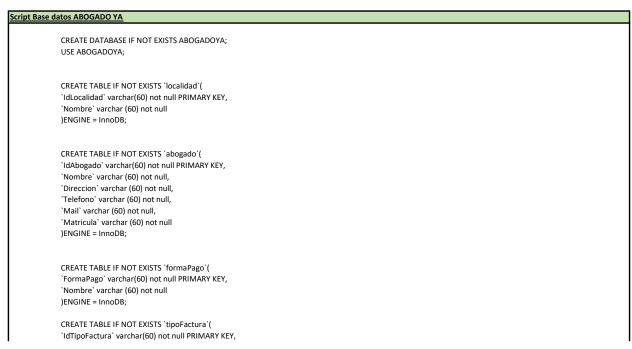
Mugas Alvaro

Troncoso Raskovsky, Nahuel Santiago

Capdevila, Jesus Rubén







```
'NombreTipo' varchar (60) not null
)ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTs 'cliente'(
`IdCliente` varchar(60) not null PRIMARY KEY,
'NroDoc' varchar(60) not null,
`TipoDoc` varchar(60) not null,
'Nombre' varchar (60) not null,
'Direccion' varchar (60) not null,
'tel' varchar(60),
`IdLocalidad` varchar(60) not null,
FOREIGN KEY ('IdLocalidad') REFERENCES localidad ('IdLocalidad')
)ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'login'(
`Usuario` varchar(60) not null PRIMARY KEY,
'IdCliente' varchar (60) not null,
'Clave' varchar (60) not null,
FOREIGN KEY ('IdCliente') REFERENCES cliente ('IdCliente') ON DELETE CASCADE
)ENGINE = InnoDB:
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `caso`(
'IdCaso' varchar (60) not null PRIMARY KEY,
'NumExpediente' varchar (60) not null,
'Juzgado' varchar (60) not null,
`FechaAlta` datetime not null,
`UltimoMovimiento` datetime not null,
'IdCliente' varchar(60) not null.
'IdAbogado' varchar(60) not null,
FOREIGN KEY ('IdAbogado') REFERENCES abogado ('IdAbogado'),
FOREIGN KEY ('IdCliente') REFERENCES cliente ('IdCliente')
)ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `servicios`(
'NroServicio' varchar(60) not null PRIMARY KEY,
'Descripción' varchar (60) not null,
'CostoUnit' decimal(2) null.
'PrecioUnit' decimal(2) null
)ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `factura`(
`NroFact` varchar(60) not null PRIMARY KEY,
`Fecha` datetime not null,
'IdCliente' varchar(60) not null,
`FormaPago` varchar(60) not null,
'IdTipoFactura' varchar(60) not null,
FOREIGN KEY ('IdCliente') REFERENCES cliente ('IdCliente'),
FOREIGN KEY ('FormaPago') REFERENCES formaPago ('FormaPago'),
FOREIGN KEY ('IdTipoFactura') REFERENCES tipoFactura ('IdTipoFactura')
)ENGINE = InnoDB:
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `detalleFactura`(
'IdDetalle' varchar (60) not null PRIMARY KEY,
'Precio' decimal(2) not null,
'Cantidad' varchar(60) not null,
'Detalle' varchar(60) not null,
`NroFact` varchar(60) not null,
'NroServicio' varchar(60) not null,
FOREIGN KEY ('NroFact') REFERENCES factura ('NroFact').
FOREIGN KEY ('NroServicio') REFERENCES servicios ('NroServicio')
)ENGINE = InnoDB;
```

Consultas a base de datos

- a) INSERT INTO login (idCliente, Usuario, Clave) VALUES(1, 'juan', 123456);
- b) SELECT * FROM login WHERE Usuario='juan' AND Clave='123456';
- c) INSERT INTO cliente(IdCliente,NroDoc,TipoDoc,Nombre,Direccion,tel,IdLocalidad) VALUES (1,30111111,'dni', 'juan perez','calle 123',155222222,1);
- d) UPDATE cliente SET Direccion='Calle 555' WHERE Direccion='Calle 123';
- e) UPDATE cliente SET Direccion='Calle 555', tel=155000000, TipoDoc='Libreta enrolamiento' WHERE Nombre='juan perez';
- f) DELETE FROM cliente WHERE IdCliente= 1;