### DAM rrhh

Tomando como referencia la información que se aporta, desarrollar una aplicación que nos permita registrar en la base de datos las candidaturas para empleos de administración y de almacén.

Será necesario, además, incorporar a un fichero de texto la información histórica de candidatos de cada una de las opciones. Ejemplo de la información a recoger en los ficheros:

\_\_\_\_\_

Nombre y apellidos=sdfgvbsdf sfbb

Dni: 03447758X

Fecha de Nacimiento: 27-05-2022

Dirección: dfgdfgg

CP: 50018

Localidad: Hueca Teléfono: 654789654

Estudios finalizados: Grado medio
Nivel en competencias informáticas:
Tratamiento de texto: Avanzado

Hoja de Cálculo: Medio

Internet: Avanzado

Observaciones: Observaciones con limitados caracteres

-----

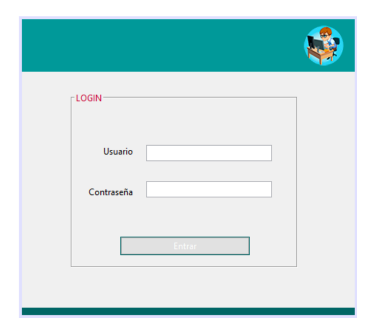
Fecha de registro: 18-05-2022

Registrado por: admin

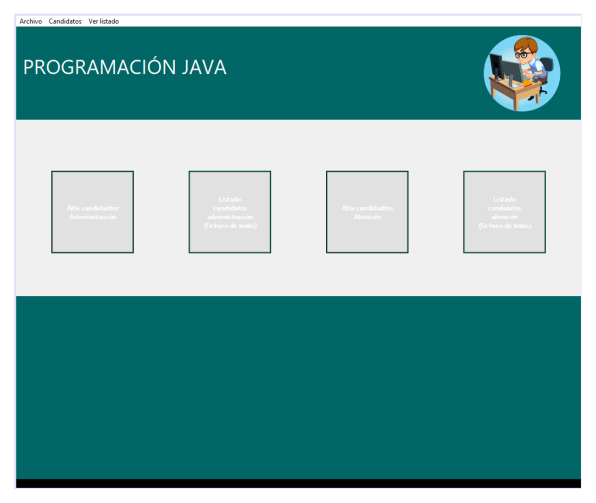
# Interfaz

Color verde: [0,153,153]

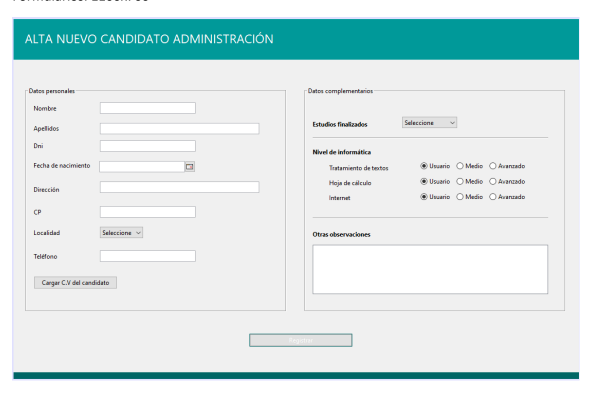
Login: 450x400

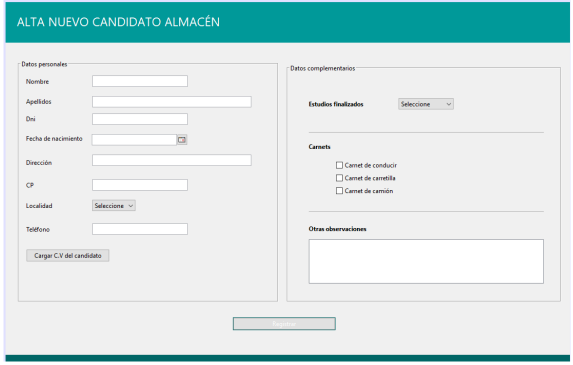


Principal: deberá mostrarse extendida y ajustada a las dimensiones de cada pantalla

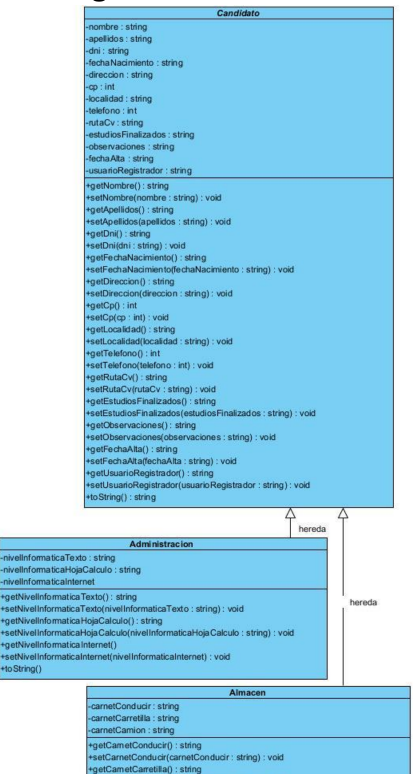


Formularios: 1100x700





## Diagrama de clases



+setCarnetCarretilla(carnetCarretilla: string): void

+setCarnetCamion(carnetCamion : string) : void

getCametCamion(): string

+toString()

Conexion conn : Connection +conectar() +cerrarConexion() +acceder(user : string, pass : string) +registraAdministracion(a: Administracion): boolean +registraAlmacen(a : Almacen) : boolean +compruebaDniAdministgracion(dni : string) : boolean +compruebaDniAlmacen(dni:string):boolean

Curriculum attribute : File +getAttribute(): File +setAttribute(attribute : File) : void +obtenerExtension(fichero : File): string renombrarFichero() +moverCv(ruta : string)

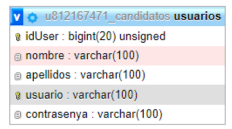
Fichero fichero : File +getFichero(): File +setFichero(fichero : File) : void escribir(datos : string)

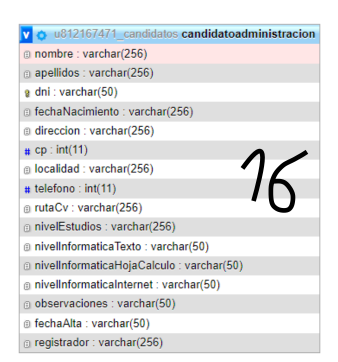
Powered By: Visual Paradigm Community Edition 😵



# Esquema base de datos







# Conexión a base de datos

Servidor: 145.14.151.1

Base de datos: u812167471\_candidatos

Usuario: u812167471\_usercandidatos

Contraseña: 5n&BKAL9