

Modelos de parcial

Laboratorio de Computación II

Primer parcial

El dispositivo

# El dispositivo

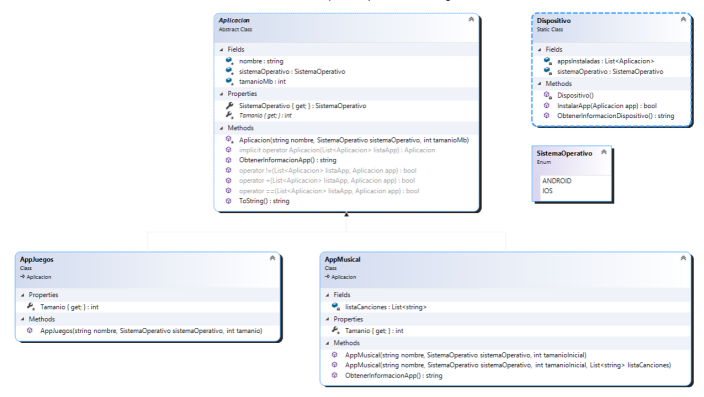
Instancia de evaluación	Cuatrimestre
Primer Parcial	1ero 2021

### Criterios de evaluación

- 2 (dos) errores en el mismo tema anulan su puntaje.
- La correcta documentación y reglas de estilo de la cátedra serán evaluadas.
- Colocar sus datos personales en el nombre de la carpeta principal y la solución: Apellido.Nombre.Div. Ej: Pérez.Juan.2D. No sé corregirán proyectos que no sea identificable su autor.
- No se corregirán exámenes que no compilen.
- Reutilizar tanto código como crean necesario.
- Colocar nombre de la clase (en estáticos), this o base en todos los casos que corresponda.
- Aplicar los principios de los 4 pilares de la POO.

## **Consigna**

Crear un proyecto del tipo **Biblioteca de Clases** y colocar el siguiente esquema de clases:



#### Clase Aplicacion

- Las propiedades marcadas en cursiva son abstractas.
- El método ObtenerInformacionApp retornará los datos de la aplicación utilizando StringBuilder.
- El operador implícito recibirá una lista de aplicaciones y devolverá la instancia de la aplicación que más tamaño tenga.
- El método ToString devolverá el nombre de la aplicación.
- La sobrecarga del operador == buscará si una aplicación existe en la lista recibida por parámetro comparando por su nombre. Devolverá true si ya existe.
- La sobrecarga del operador (+) añadirá una aplicación a la lista de aplicaciones pasada por parámetro siempre y cuando sea no exista previamente. Reutilizar código.

#### Clase AppJuegos

• La propiedad Tamanio retorna el tamaño de la aplicación.

#### Clase AppMusical

- La propiedad (Tamanio) retorna el tamaño de la app, el cual crecerá en base a la cantidad de canciones que tenga cargada. Por cada canción cargada, su tamaño crecerá en 2mb más.
  - o Por ejemplo: Si la aplicación pesa 50, y tiene 10 canciones, entonces se retornará 70
- El método ObtenerInformacionApp mostrará también la lista de canciones.

#### Clase Dispositivo

- Es una clase estática.
- El constructor estático instanciará la lista estática (appsInstaladas), y seteará el sistema operativo de este dispositivo en ANDROID.
- El método InstalarApp recibirá por parámetro una aplicación para ser instalada. Antes de intentar instalarla, debe comprobarse que sea compatible para ese sistema operativo. Una vez comprobado que es compatible, intentará añadir esa aplicación a la lista de aplicaciones. Devolverá true si logra añadirla. Reutilizar código.
- ObtenerInformacionDispositivo mostrará toda la información del dispositivo, y el detalle de sus aplicaciones instaladas.

#### Clase FormPrincipal

• El formulario debe iniciar centrado en la pantalla con el siguiente formato:

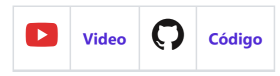


- Colocar la propiedad BackColor en un tono de rojo.
- Colocar la propiedad BackColor de ambos RichTextBox en color negro.
- Colocar la propiedad ForeColor de ambos RichTextBox en color blanco.
- El nombre del formulario debe ser RPP.Apellido.Nombre del alumno.
- El RichTextbox izquierdo se llamará rtbAppInstaladas.
- El RichTextBox derecho se llamará rtbAppNoInstaladas.
- Agregar el siguiente código al evento Load del formulario:

```
List<Aplicacion> listaApps = new List<Aplicacion>()
{
   new AppJuegos("Super Mario Bros", SistemaOperativo.ANDROID, 20), // Lo c
agregar
```

```
new AppJuegos("Super Mario Bros", SistemaOperativo.ANDROID, 20), // No Lo
debe agregar, está repetido
  new AppJuegos ("Angry Birds", SistemaOperativo.ANDROID, 100), // Lo debe
agregar
  new AppJuegos("League of Legends", SistemaOperativo.IOS, 500), // No Lo debe
agregar, sistema operativo distinto
  new AppMusical("Spotify", SistemaOperativo.ANDROID, 50, // Lo agrega con Las
canciones.
                new List<string>()
                {
                    "Bohemian Rhapsody - Queen",
                    "Billie Jean - Michael Jackson",
                    "Another Brick In The Wall - Pink Floyd",
                    "Romeo And Juliet - Dire Straits",
                    "Where The Streets Have No Name -U2",
                    "Let It Be - The Beatles",
                    "Could You Be Loved - Bob Marley",
                    "Every Breath You Take - The Police",
                    "November Rain - Guns n Roses",
                    "Crazy Train - Ozzy Osbourne",
                    "Volver - Carlos Gardel",
                    "En La Ciudad De La Furia - Soda Stereo",
                    "Gualicho - Patricio Rey",
                    "Paint It Black - Rolling Stones"
                }),
  new AppMusical("Spotify", SistemaOperativo.ANDROID, 50), // No Lo debe
agregar, repetido.
  new AppMusical("YouTube Music", SistemaOperativo.ANDROID, 30) // Lo debe
agregar.
};
foreach (Aplicacion app in listaApps)
{
    // Intenta instalar apps.
    if (!Dispositivo.InstalarApp(app))
        // Agrega apps no instaladas al RichTextBox de no-instaladas.
        rtbAppNoInstaladas.Text += string.Concat(app.ToString(), "\n");
    }
    // Obtiene la información del dispositivo y sus apps instaladas.
    // Lo asigna al RichTextBox de apps instaladas.
    this.rtbAppInstaladas.Text = Dispositivo.ObtenerInformacionDispositivo();
}
```

#### Resolución



Last updated on 10/1/2021 by mauriciocerizza