

ToDoList Donar a App Inventor

Screens: Screen1 + - ⚙️ 🌐

Buscar Componentes...

Interfaz de usuario

- Botón
- CasillaDeVerificación
- CircularProgress
- SelectorDeFecha
- Imagen
- Etiqueta
- LinearProgress
- SelectorDeLista
- VisorDeLista
- Notificador
- CampoDeContraseña
- Deslizador

Phone (320 x 650) Android 5+ (Material) 12:30

Screen1

Etiquetal
CampoDeContraseña
btningresar

Screen1

PantallaAcercaDe
DispHorizontal
Centro : 3
DispVertical
Centro : 2
ColorDeFondo
Por defecto
ImagenDeFondo
Ninguno...
TextoGrandeDefecto
Por defecto
AnimaciónCierreDePantalla
Por defecto
AltoContraste
AnimaciónAlAbrirPantalla
Por defecto

Inserta la contraseña para acceder

..... Entrar

Cambiar nombre Borrar

Medios

Subir archivo...

Política de privacidad y condiciones de uso Accessibility: accessibility.mit.edu

The screenshot shows the App Inventor Designer environment. At the top, there's a navigation bar with 'ToDoList' and 'Donar a App Inventor'. Below it is a search bar and a sidebar titled 'Interfaz de usuario' containing various component icons like 'Botón', 'CasillaDeVerificación', etc. The main area displays a smartphone screen titled 'Screen1' with the text 'Inserta la contraseña para acceder' and a password input field with dots. A blue button labeled 'Entrar' is below it. To the right is the 'Diseñador' tab selected, showing the component tree for 'Screen1' which includes 'Etiquetal', 'CampoDeContraseña', and 'btningresar'. The 'Bloques' tab is also visible. On the far right, there's a panel for 'Screen1' settings with sections for appearance, background color, large text, and screen animations.

ToDoList Donar a App Inventor

Screens: Screen2 + - ⚙️ 🌐

Diseñador Bloques

The interface shows the following scripts:

- Script for btnColocarTarea.Clic:**

```

cuando btnColocarTarea .Clic
ejecutar
  añadir elementos a la lista lista tomar global ToDoList .
    elemento ToDoCampoTexto . Texto
  llamar TinyBD1 .GuardarValor
    etiqueta ToDoList
    valorAGuardar tomar global ToDoList .
  poner ToDoVisorDeLista . Elementos como tomar global ToDoList .
  poner ToDoCampoTexto . Texto como
  
```
- Script for btnBorrarTarea.Clic:**

```

cuando btnBorrarTarea .Clic
ejecutar
  si ÍndiceSelección ≠ 0
  entonces
    eliminar elemento de la lista lista tomar global ToDoList .
      índice ToDoVisorDeLista . ÍndiceSelección
    llamar TinyBD1 .GuardarValor
      etiqueta ToDoList
      valorAGuardar tomar global ToDoList .
    poner ToDoVisorDeLista . Elementos como tomar global ToDoList .
    poner ToDoVisorDeLista . ÍndiceSelección como 0
  
```
- Script for btnEliminarTodo.Clic:**

```

cuando btnEliminarTodo .Clic
ejecutar
  poner global ToDoList a crear una lista vacía
  llamar TinyBD1 .LimpiaEtiqueta
    etiqueta ToDoList
  poner ToDoVisorDeLista . Elementos como crear una lista vacía
  
```
- Initial Script for Screen2:**

```

cuando Screen2 Inicializar
  
```

Left Sidebar:

- Integrados
 - Control
 - Lógica
 - Matemáticas
 - Texto
 - Listas
 - Diccionarios
 - Colores
 - Variables
 - Procedimientos
- Screen2
- Etiqetal

Bottom Buttons:

- Cambiar nombre
- Borrar
- Mostrar avisos
- Subir archivo...

9:58



Screen2

:

Mi lista

Colocar
tarea

Eliminar
tarea

Eliminar
todo

Estudiar Next.js

Estudiar integración de sistemas

