

Ejercicio

Crea app:

The screenshot shows a web application window titled "Pedidos Pizza" with a subtitle "Haga su pedido". The interface is divided into four numbered sections:

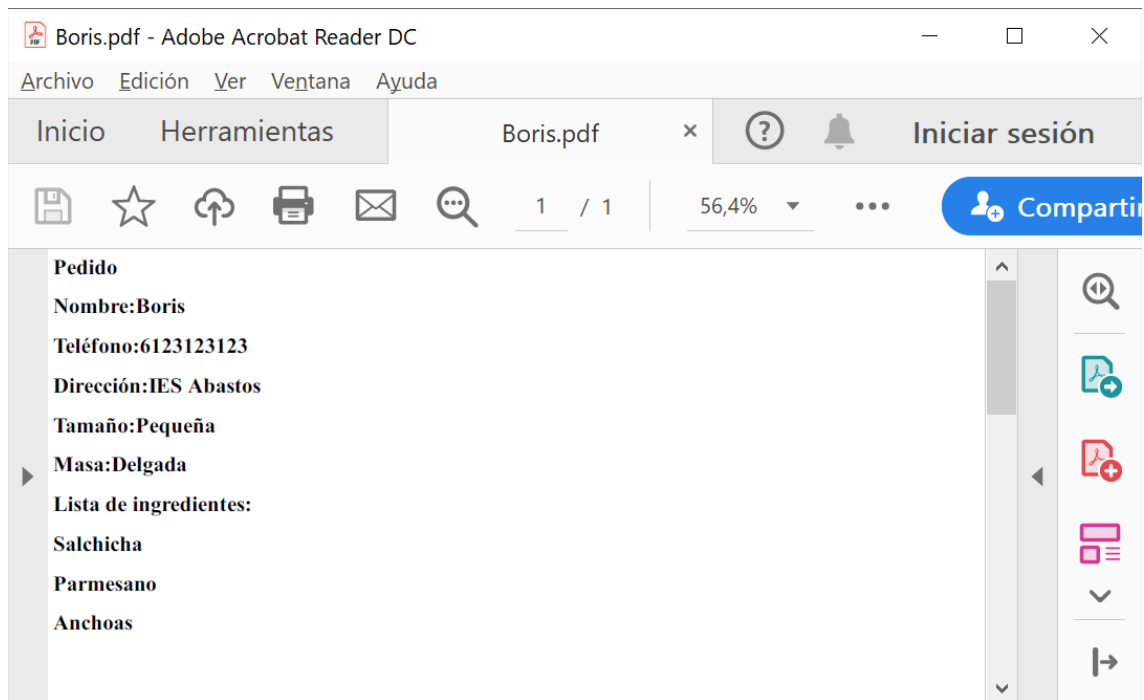
- 1** (Yellow circle): Customer information fields. Includes a name field with "Boris", a phone number field with "6123123123", and an address field with "IES Abastos".
- 2** (Green circle): Size selection. Radio buttons for "Pequeña", "Mediana", and "Grande". Each size is accompanied by a small pizza icon.
- 3** (Red circle): Thickness selection. Radio buttons for "Delgada" and "Gruesa". Each thickness is accompanied by a small pizza icon.
- 4** (Purple circle): Ingredient selection. A list of ingredients with checkboxes: "Pepperoni", "Salchicha" (checked), "Parmesano" (checked), "Olivas", "Champiñón", "Tomates", and "Anchoas" (checked).

At the bottom right, there are two buttons: "Aceptar" and "Cancelar".

Los datos de los ingredientes los tenemos en de ingredientes.json:

```
{
  "ingredientes": [
    "Pepperoni",
    "Salchicha",
    "Parmesano",
    "Olivas",
    "Champiñón",
    "Tomates",
    "Anchoas"
  ]
}
```

Cuando se hace clic en Aceptar se informa con un diálogo informativo que se ha generado el pedido y se genera un pdf como éste:



Ten en cuenta que el pdf se llamará igual que la persona que hace el pedido y que se almacenará en una carpeta llamada “./pdfPedidos/”.

Si el archivo se ha creado con éxito, lo indicaremos con un diálogo informativo. Si ha habido un error, con un diálogo de error.

Cuando pulsamos el botón Cancelar, se cerrará la ventana. Para ello debes hacer require del módulo electron:

```
const remote = require('@electron/remotes');
```

Y después, para cerrar la ventana, le pedimos a remote la ventana actual y la cerramos:

```
remote.getCurrentWindow().close();
```