

Gestión de Cuenta: Ingresos y Gastos

Aplicación que recoge los ingresos y gastos de una cuenta, mostrando el saldo y el porcentaje que supone los gastos sobre el saldo.

Se utilizarán clases, subclasses, manejo del DOM y un formulario para poder gestionar los ingresos y gastos de la cuenta.

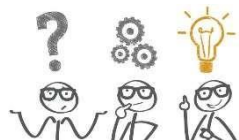
Nuestro proyecto tendrá una cabecera donde se irá actualizando el saldo de la cuenta. Además tendrá el importe de ingresos totales y gastos totales.

Tendrá un formulario que nos servirá para poder añadir un ingreso o gasto. Cada vez que yo añada un nuevo gasto/ingreso, se tendrán que actualizar el saldo disponible y el total de gastos/ingresos.

Tendremos dos columnas*: ingresos y gastos. Cada uno (ingreso o gasto) tendrá una descripción o concepto, un valor asociado y, solo en el caso de los gastos el porcentaje que supone del saldo total.

Los gastos o ingresos se pueden eliminar de la lista, recalculándose los totales correspondientes.

*Las dos columnas es opcional: a gusto del diseñador.



A tener en cuenta....

Se deberá usar clases. Cuando las definamos, usaremos getters y setters para “proteger” las propiedades de la clase.

Para dar formato a los importes...

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Number/toLocaleString

Para dar formato al % usaremos el mismo método pero modificando style: “percent”

Web iconos: <https://ionic.io/ionicons>

Se pueden añadir los elementos a través de String Templates.

Para eliminar el elemento del array, podemos usar splice(indiceEliminar, 1) → Este segundo parámetro obliga a que únicamente borre uno.