

Ejercicio Java Full Stack

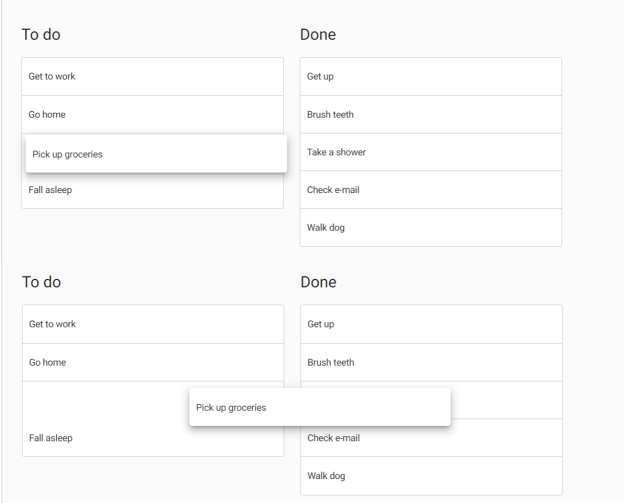


Java Full Stack

Introducción

Se desea desarrollar un sistema que gestione invitaciones a cumpleaños propias (no se requiere de logueo). Para esto necesitaremos una vista en la cual se muestre las personas que posiblemente invitaras al cumpleaños y a la derecha las personas que decidiste invitar (confirmados). En base a esto tenemos que desarrollar los siguientes incisos:

- 1- Se debe disponer de un botón agregar persona en la lista de posibilidades. (Los datos de la persona que se deban almacenar serán a criterio propio. Ejemplo: Nombre, apellido, fecha de nacimiento, DNI, etc)
- 2- Se debe poder modificar cada persona de la lista de posibilidades.
- 3- Se debe poder eliminar cada elemento/persona de la lista de posibilidades.
- 4- Se debe poder arrastrar personas de la lista de posibilidades a la lista de confirmados. Ejemplo:





Java Full Stack

To do	Done
Get to work	Get up
Go home	Brush teeth
Fall asleep	Pick up groceries
	Take a shower
	Check e-mail
	Walk dog

5- La lista de confirmados debe tener un botón "invitar" en la cual se almacenarán los datos de todas las personas confirmadas e inmediatamente se vaciará la lista.

Se evaluará:

- 1- Capa de persistencia de datos con Spring, Java, Hibernate y JPA.
- 2- Correcta comunicación entre el frontend y el backend.
- 3- Se debe utilizar API REST para la capa de persistencia y la comunicación entre el frontend y backend.
- 4- Correcto uso de Angular.
- 5- El trabajo es simple, pero sumará a favor el diseño personal que le quieran agregar.

Nota: El ejercicio será evaluado en su totalidad, los incisos individuales no tienen puntaje propio.