

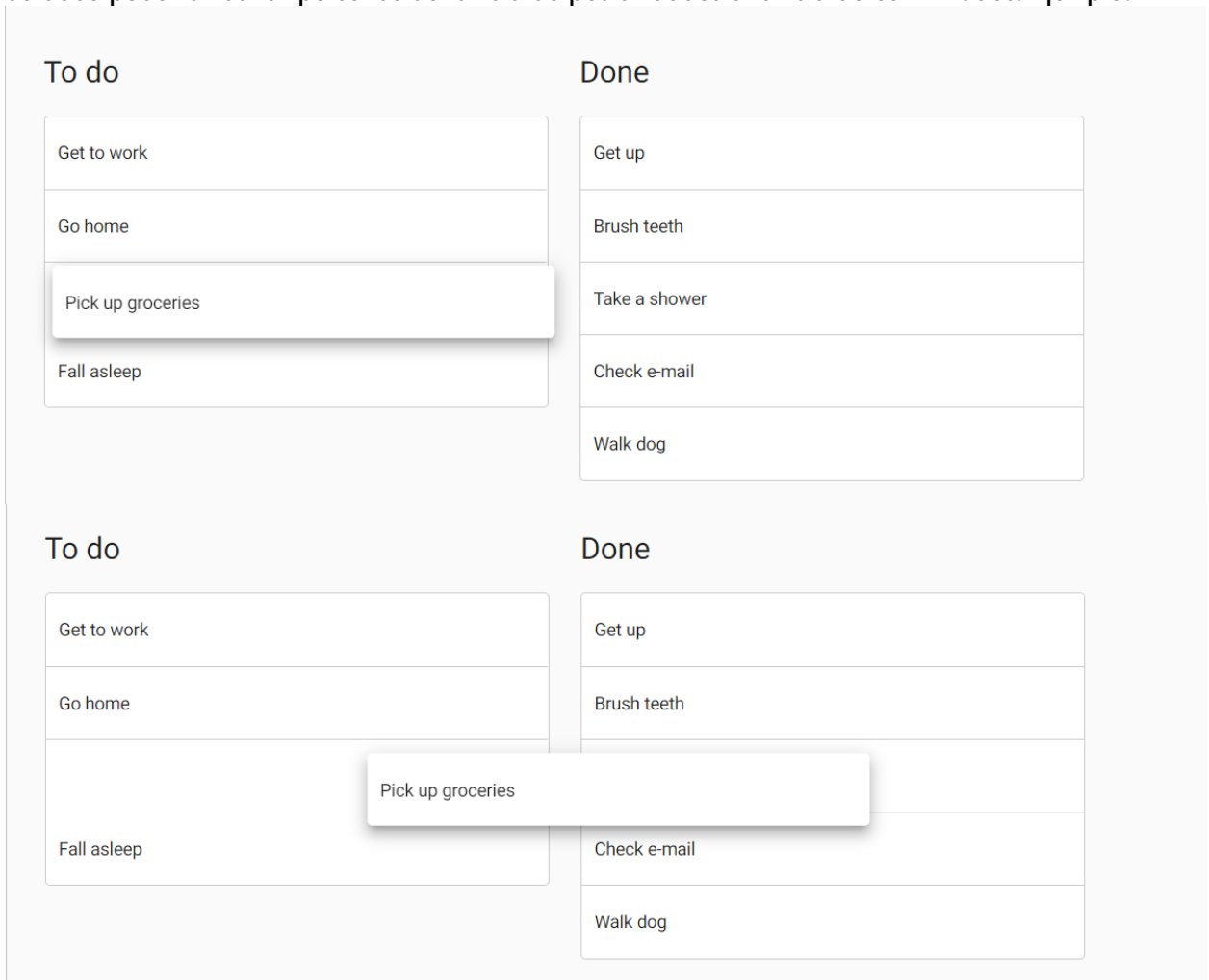


Ejercicio Java Full Stack

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:




The image displays two screenshots of a web application interface for task management. Each screenshot shows two columns: 'To do' on the left and 'Done' on the right. The 'To do' column contains four tasks: 'Get to work', 'Go home', 'Pick up groceries', and 'Fall asleep'. The 'Done' column contains four tasks: 'Get up', 'Brush teeth', 'Take a shower', 'Check e-mail', and 'Walk dog'. In the top screenshot, the 'Pick up groceries' task is being dragged from the 'To do' column to the 'Done' column. In the bottom screenshot, the 'Pick up groceries' task is being dragged from the 'To do' column to the 'Done' column, and the 'Check e-mail' task is being dragged from the 'Done' column to the 'To do' column.

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

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

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.