

Ejercicio práctico de AutoCity I+D

Para avanzar en el proceso te enviamos un ejercicio práctico para que resuelvas. Cuando lo tengas listo por favor envíalo a la dirección de email de respuesta. Lo mismo si tenés alguna duda o consulta para poder resolverlo, escribí al mismo mail.

Te pido que revises el ejercicio y nos digas en qué fecha estimas que podrías entregarlo. Esto es muy importante, pero si necesitas mas tiempo no dudes en avisarnos.

Comencemos:

El taller mecánico de la empresa necesita ordenar su proceso de tareas pendientes, para ello le piden al área de desarrollo un tablero donde puedan divisar las tareas y los estados en los que se encuentran, junto con una ventana más desde donde cargar nuevas tareas. [\(ver imagen 1.1\)](#)

En resumidas cuentas, necesitan una aplicación de tareas.

Una misma tarea puede encontrarse solo en 1 de los 4 estados posibles, 3 de los cuales serán visibles en la pantalla y uno solo se listará en la ventana de creación. [\(ver imagen 2.1\)](#)

Cada tarea cuenta con funciones simples desde donde cambiar su estado.

Los estados posibles son:

- ToDo
- In Progress
- Done
- Deleted

Se valorará:

- Uso de React, VUE o KnockOut
- Correcto uso de CSS
- Sumar funcionalidades!!
- Correcta estimación de los tiempos.
- Base de datos no relacionales (Mongo, Firebase, JsonDB)

Taller Mecánico AutoCity

Tareas Pendientes

To Do

Titulo/Alias

Descripción de la tarea en cuestión. Pueden Ser múltiples líneas.



In Progress

Titulo/Alias

Descripción de la tarea en cuestión. Pueden Ser múltiples líneas.



Done

Titulo/Alias

Descripción de la tarea en cuestión. Pueden Ser múltiples líneas.



Taller Mecánico AutoCity

Tareas Pendientes

New Task

Titulo/Alia

Descripción

AGREGAR TAREA

Deleted

Tarea 1

Tarea 2

Tarea 3