

PROPUESTAS DE PROYECTOS - MODULO FULL STACK

subir en la plataforma en Registro de Ideas de Proyecto Tarea (cursada)

Institución ISPC: https://www.ispc.edu.ar/	Repositorio: https://github.com/TomiLencina/ISPC-Proyecto- integrador-full-stackgit
Carrera: Tecnicatura superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales	Ciclo lectivo: 2022
Espacio Curricular: Módulo Full Stack	
Observaciones:	

Grupo:				
Apellido y Nombres de Estudiantes:				
1. Lencina Tomas				
2. Lucero Nicolás Alejandro				
3. Hroncich, Alejandro				
4. Chialva, Elizabeth Norma				
5. Prono Felipe Carlos				
6. Rostan Gabriel Alejandro				
7. Christiansen, Malvina S				
8. Gonzalez Paula Nayme				
9. D'Andrea Gisela Johana				
10. Burrut, Yasmin Lara				

Idea	Nombre del proyecto	- Ámbito de aplicación	Breve descripción del proyecto
1	controlling	Aplicable a todos aquellos usuarios que necesiten una app para controlar sus diversas inversiones en un mismo sitio. A gran escala sería una buena opción para academias cripto, de bolsa, y demás instituciones que se dediquen a las	Web App para el registro y seguimiento de las inversiones bursátiles y de criptomonedas. - Permite registro e inicio de sesión de usuarios. - A través del inicio de sesión, el usuario puede registrar, consultar, filtrar y ordenar la compra y venta de activos y criptomonedas que haya realizado en cualquier exchange. - La app consume una API de valoración de activos que actualiza en tiempo real la cotización de los activos valorados en cartera. Responde a las siguientes historias:



		inversiones en línea	"Quiero visualizar en un solo lugar toda mi cartera de inversión, que tengo dispersa en distintos exchanges y corredores" "Necesito poder visualizar las operaciones, ganancias/pérdidas, ordenadas por fecha"
2	Gestor de turnos	Aplicable a centros de salud, consultorios, o sectores con atención de pacientes. Ámbitos donde se necesite un registro de clientes y se asignen turnos.	Sistema pensado para resolver problemáticas del día a día en una clínica como: *Registro de usuarios: Paciente, médico/especialista, empleado *Registro de especialidades: médico/especialista, horarios de atención, cantidad de turnos por día *Buscadores y reserva de turnos *Alertas: recordatorio automático a los pacientes con la cantidad de tiempo de anticipación a su turno. Pueden ser alertas vía email, whatsapp, sms o las que se consideren necesarias al momento del desarrollo del proyecto.