PROPUESTA MODULO DE EXTENSION (para aprobación por la Comisión de Carrera)

Nombre Actividad Específica	"Extensión plataforma la de mentoreo REDDER"
Proponente	INCO
-	
Responsable	Libertad Tansini
Responsable en INCO o FING	Libertad Tansini (<u>libertad@fing.edu.uy)</u>
Objetivo	Extender la plataforma REDDER.
Descripción	La ONG REDDER es una organización que tiene como fin construir una Red de Referentes conformada por mujeres y hombres, que inspiren y promuevan el desarrollo y la igualdad de oportunidades para las mujeres. Un proyecto de grado del 2022 diseñó e implementó un prototipo de plataforma que facilita la gestión, el seguimiento y la interacción de las mentorías que se realizan en el marco de la organización [1]. La plataforma es actualmente usada, cuenta con más de 200 usuarios activos y con 30 parejas. Con el uso han surgido necesidades que no estaban planteadas en el desarrollo original tales como recordatorios de registro de avance de las duplas, historial de parejas para referentes, agregar datos personales de usuaria/os y la posiblidad de exportar datos de la base de datos. [1] Santini, M, Suburú, L y Zarrillo, S. (2022.). REDDER. Tesis de grado. Universidad de la República (Uruguay). Facultad de Ingeniería.
Aporte a / tareas concretas del estudiante	Experiencia con la arquitectura Cliente/Servidor, específicamente MongoDB, ExpressJS, ReactJS y NodeJS.
Carga horaria total	Entre 15 y 90 hs dependiendo del trabajo de cada estudiante (Un crédito equivale a 15 horas de trabajo total (del Art. 6)).
Carga horaria sem.	10 hs
Fecha inicio	2023 Mayo
Fecha fin	2023 Agosto
Conocimientos requeridos	Fundamentos de Bases de Datos, Taller de Programación.
Cupo de estudiantes	
Forma de Selección	Deberán ser estudiantes que hayan trabajado en el proyecto REDDER o que se puedan poner al día, contando con experiencia en MongoDB, ExpressJS, ReactJS y NodeJS.
Método de Evaluación	Desarrollo de las funcionalidades y escritura de un breve informe enfocado en las pruebas y testing.

Firma docente responsable inco – fing