

Informe de Actividades por Estudiante

Proyecto: **Sistema de Gestión de Usuarios por Consola (Python - POO) - MiCoachFit**

Espacio Curricular: **Initiation a la programacion y base de datos**

Docentes: **Rojas Ivana y Schaumburg Augusto**

Integrantes del Equipo – 1A Developers

Nombre	Rol	Tareas desarrolladas
Eric Heredia	Programador	Implementación de la base de datos con el modelo relacional resultante y la documentacion del diseño de la base de datos junto al script ejecutable de la creacion de la base de datos con las intrucciones necesarias para realizacion del CRUD del usuario.
Carlos Balbastro	Programador	Implementación de la clase 'SistemasUsuarios' definiendo como atributo 'usuarios' y los metodos 'registrar_usuario', 'validar_usuario', 'validar_email', 'validar_telefono', 'buscar_usuario', 'iniciar_sesion', 'menu_admin', 'menu_usuario', 'mostrar_usuarios', 'cambiar_rol' y 'eleminar_usuario'.
Ruben Bosque	Programador	Implementación del 'main.py' el cual contiene el menu principal del sistemas de gestion de usuario de MiCoachFit.
Maximino Moyano	Programador	Implementación de la clase 'Usuario' con atributos como nombre, apellido, nombre de usuario, email, teléfono, contraseña y rol. Y los metodos: verificar_creendenciales y __str__ (String).
Todos los miembros del equipo	Programador	Escritura de la documentación del diagrama de clases.