LeRobot Worldwide Hackathon El Salvador

Cubo+, ONTBTC

Fecha: 14 de junio de 2025

# Equipo de Trabajo

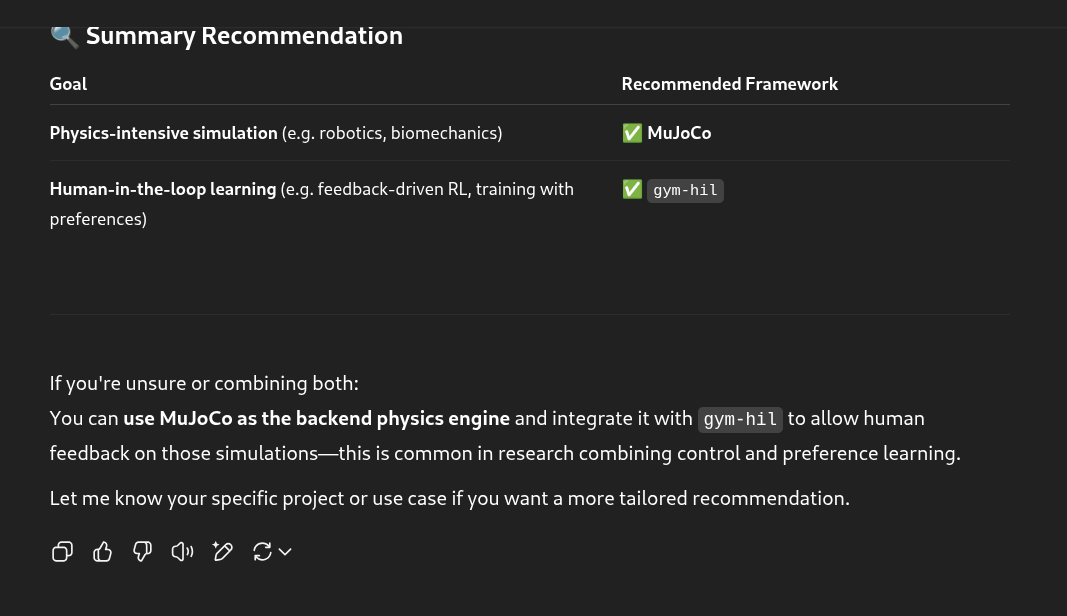
1. Ezequiel Ramirez
2. Oscar
3. [Isaac Mendez Echeverria](mailto:isaac.mendez@mined.gob.sv)

# Seleccion de tipo de proyecto

Reinforcement Learning

2.1. HIL-SERL in simulation

# Frameworks a utilizar



Se utilizarán ambos frameworks, para usar las características siguientes:

* MuJoCo as the backend physics engine
* gym-hil to allow human feedback on those simulations

# Creacion de documento del proyecto

# Creación de repositorio de github

LeRobotWorldwideHackathonSV-team01-pr01

Creacion de primera version de simulacion

# Instalación de frameworks

Creacion del repositorio de github para el proyecto

Creacion de ambiente en vscode

git config --global user.name "Isaac Mendez"

git config --global user.email "isaac.mendez@siproset.com"