



# Conducido por:



## Esteban (Steven) de Salas

Desarrollador JavaScript Full-Stack @sdesalas



## Horario

- ▶ 15 min: Introducción, Que son los Nodebots?
- ▶ 1h 45 min: Taller y construcción de manera autodidacta guiada.
  - -- Descanso 20 min -
- ▶ 1h 30 min: Continuar con taller y proyectos.
- ▶ 20 min: Lucha entre nodebots (si es posible), charla sobre recursos y como continuar la aventura.

NODEBO Taller de Arduino + JavaScri



## Kits de Nodebots

#### KIT DE TALLER



### KIT DE ROBOT LUCHADOR



 Para los que estén empezando, el taller se va a hacer de manera autodidacta con un programa de Nodeschools en la consola y que ayuda a aprender a usar componentes electrónicos básicos con Node.js Y para los que sepan algo de electrónica y Node.js, hay varios kits de Robot luchador (Sumobot) que se pueden montar siguiendo instrucciones. Si tenemos tiempo, haremos lucha entre robots al final del taller.



## Que Necesito?

- ▶ Portátil con Wifi y USB
- ▶ Kit de Taller o de Robot Luchador
- Conocimiento básico programación
- Algo de inglés para leer documentación
- ▶ 3-4 Horas

