

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga



**Desarrollo Aplicación y Consultoría de
Sistemas de Información**

**Trabajo en Clase: Descripción de
Proyectos**

Presenta:

Juan Ignacio Ornelas Carreón

Docente:

Eduardo Flores

1. Web Engineering y Development



Intel® Web Engineering
& Development

The Intel Web Engineering &
Development group consists
of many development teams
across the...

Este proyecto me llamo mucho la atención debido a que se basa del desarrollo de aplicaciones web y que respaldan su diseño, desarrollo, evolución y evaluación. Las características que tiene a diferencia de otro software que fue lo que más me intereso es abarca nuevos enfoques, metodologías, herramientas, técnicas y pautas para cumplir con los requisitos únicos de las aplicaciones basadas en web.

2. Bluez for Android



BlueZ for Android

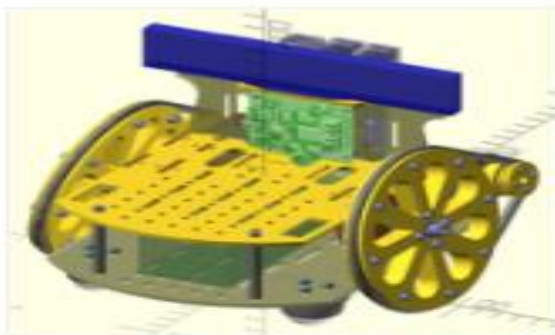
Project summary The BlueZ for Android project provides a drop-in replacement for the Bluedroid...

[READ MORE](#)

Este proyecto me llamo la atención ya que está enfocado en una nueva técnica en la cual la pila Bluedroid ofrece soporte para la tecnología central de Bluetooth 4.0

Otra cosa que también me llama la atención es que es totalmente compatible con los servicios Bluetooth de Android. No se requieren modificaciones de las aplicaciones existentes.

3. The Simple Autonomous Wheeled Robot.



Simple Autonomous Wheeled Robot

The Simple Autonomous Wheeled Robot (SAWR) project defines the hardware and software for a basic "...

Este proyecto es de gran importancia ya que en estos tiempos automatizar las cosas y crear robots es una de las grandes novedades, en este caso el objetivo es definir un "robot de ejemplo" básico para demostrar la navegación autónoma utilizando ROS con las cámaras Intel RealSense 3D

[1]

Bibliografía

- [1] I. G. B. Ruiz, «intel open source.org,» 31 octubre 2018. [En línea]. Available: <https://01.org/sawr>. [Último acceso: 14 noviembre 2018].