Brazo robótico de bajo coste para la docencia universitaria

Vidal Pérez Bohoyo

v.perezb.2019@alumnos.urjc.es



Trabajo fin de grado

xx de xxxxxxx de 20xx



(CC) Vidal Pérez Bohoyo

Este trabajo se entrega bajo licencia CC BY-NC-SA.
Usted es libre de (a) compartir: copiar y redistribuir el material en
cualquier medio o formato; y (b) adaptar: remezclar, transformar
y crear a partir del material. El licenciador no puede revocar estas
libertades mientras cumpla con los términos de la licencia.

Contenidos

- Introducción
- 2 Plataforma de desarrollo
- Desarrollo hardware
- Desarrollo software
- Conclusiones

Introducción

Robótica industrial

Robótica educativa

Robótica de bajo coste

Situación de la Robótica

- La tecnología está cada vez más presente en la vida cotidiana.
- Los robots de servicio aparecen en el mercado.
- La domótica presenta cada vez más aplicaciones domésticas.

Precedentes de la robótica

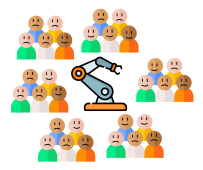
Primera revolución industrial de 1800

Productos fabricados por máquinas. La máquina de vapor fue clave.

Objetivos

Descripción del problema









Requisitos

- Oste inferior a 200€.
- En su mayoría impreso en 3D.
- 3 Bajo consumo eléctrico, inferior a 25 vatios.
- Tamaño reducido.
- Sencillo de montar.
- Tener integración con ROS 2 y Movelt 2.

Metodolog'ia

Plataforma de desarrollo

Software











> MoveIt2

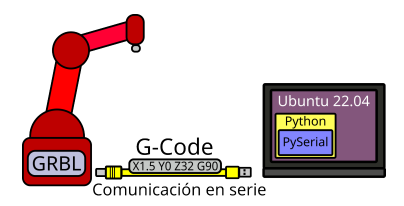
Hardware



Desarrollo hardware

Desarrollo software

Grbl y comunicación con el ordenador

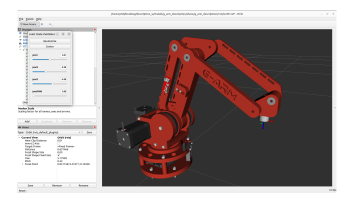


Integración con ROS 2









Integración con Movelt 2





Arquitectura software

Pruebas técnicas

Conclusiones

Objetivos cumplidos

- Herramienta multiplataforma: soporta Linux, Windows, MacOS.
- Intuitiva para el usuario final: no se necesita instalar nada.
- Solo se necesita un navegador web.

Líneas futuras

- Permitir el uso de otras herramientas.
- Ampliar los botones disponibles en el interfaz.

Brazo robótico de bajo coste para la docencia universitaria

Vidal Pérez Bohoyo

v.perezb.2019@alumnos.urjc.es



Trabajo fin de grado

xx de xxxxxxx de 20xx