Contactar

danilo.toro@usach.cl

www.linkedin.com/in/danilotorol (LinkedIn)

Aptitudes principales

Vue.js

Node.js

Software Development

Languages

Español (Native or Bilingual)
Inglés (Professional Working)
Portuguese (Professional Working)
Francés (Elementary)

Certifications

Curso de Portugués para Servicio al Cliente

Python for Data Science
Bot build Rocketbot Expert level 3
Portuguese C1
Curso de Escritura Online

Honors-Awards

Primer lugar en Jornada i2 Ganador LionsUp 2

Danilo Toro Labra

Building Powerful ticketing system integrated in your chats | Hacker of Melonhelp | Tech lead at Rocketbot Chile

Extracto

Hola.

Soy líder de desarrollo I+D y soporte en Rocketbot, contribuyendo a que en solo 3 años nos posicionemos como la cuarta herramienta de RPA más relevante a nivel mundial. Nos enorgullece haber creado más de 100 componentes para la creación de robots, y brindado soporte a más de 200 desarrolladores RPA en sus proyectos, lo que nos ha otorgado reconocimiento constante por nuestro excelente servicio.

En mis tiempos libres, disfruto de partidas de ajedrez blitz y me apasionan las ciencias. Valoro la mejora continua, siempre buscando aprender y construir cosas nuevas, como melonhelp.com.

Mi objetivo es seguir expandiendo mis habilidades en desarrollo de software, gestión de equipos, y adentrarme más en la dinámica comercial de las empresas.

Experiencia

MelonHelp Founder enero de 2022 - Present (1 año 6 meses)

Rocketbot

Director de I+D y Soporte Técnico agosto de 2019 - Present (3 años 11 meses)

Departamento de Ingeniería Mecánica Usach 2 años 1 mes

Ayudante de Tópico 1 marzo de 2019 - septiembre de 2020 (1 año 7 meses)

Asistencia al profesor con los proyectos realizados para el laboratorio, los cuales consisten principalmente en la fabricación de maquinas CNC.

- Manufactura CNC, Impresión 3D y corte laser
- Programación en PLC.

Ayudante de Instrumentación y Automatización septiembre de 2019 - diciembre de 2019 (4 meses)

Ayudante de Metrología y Sistemas de medición marzo de 2019 - julio de 2019 (5 meses)

Encargado de la realización del proyecto de automatización de un sistema de riego de una casa.

El proyecto consiste en mantener un nivel de agua en un estanque a través de una bomba, la cual pueda ser activada y desactivada a través de un telefono móvil, además de activar un sistema de riego según el nivel de humedad. La información obtenida del nivel de agua del estanque debe ser enviada a través de señales de radio al hogar, entre dos microcontroladores.

Ayudante de Sistemas Modernos de Manufactura septiembre de 2018 - julio de 2019 (11 meses)

Ayudante de Laboratorio.

Mi rol es:

- -Preparar las Fresadora y/o Torno.
- -Revisar la correcta operación de las maquinas.
- -Ayudar con los proyectos del curso.

Habilidades:

- -Manejo de maquinas CNC.
- -Programación en código C.
- -Uso de microcontroladores

IBM

Internship enero de 2019 - julio de 2019 (7 meses)

Alumno en práctica en DoLab.

Mi rol principal es la realización de diversos MVPs, utilizando las herramientas de IBM Watson

Hardcode Chile Key Account Manager agosto de 2018 - octubre de 2018 (3 meses) Universidad de Santiago de Chile Ayudante Matemática II marzo de 2018 - agosto de 2018 (6 meses)

Ayudante del ramo "Matemática II" para Ingeniería Comercial en la Facultad de Administración y Economía de la Universidad de Santiago

Educación

Universidad de Santiago de Chile Ingeniería Civil en mecánica · (2014 - enero de 2021)