

JULIAN MARCOS LASTRA

Estudiante de la carrera de Ing. en Sistemas. Actualmente me encuentro cursando el 3er año de la carrera. Mis intereses están centrados en el desarrollo de Automatizaciones en varios entornos. Aficionado por el desarrollo de videojuegos, actualmente en Android con la plataforma Unity (C#). También me interesa el tema de White Hat Hacking con el fin de prevenir diferentes tipos de ataques informáticos.



EXPERIENCIA LABORAL

2020 - Actualidad	SSR Automation Developer & RPA Solution Architect TSoft, C.A.B.A. Por un lado como RPA Solution Architect me encargo de los detalles de infraestructura (Puertos de red, habilitaciones de firewall, y Revision de compatibilidad de los entornos), de realizar la documentacion correspondiente (TDD) y de explicar a los desarrolladores JR como "encarar" la solucion planteada en el proyecto. Por el lado de Desarrollo me encargo de automatizaciones para requerimientos de alto nivel (Automation Anywhere 2019) y de bajo nivel (C#) explotando servicios como MS SQL y WebServices(Soap y Rest). También me encuentro cercano a la infraestructura IBM y AWS. Por otro lado creo y entreno Asistentes Virtuales (ChatBots) en Watson Assitant de IBM. A demas realizo automatizaciones en C#.Net (Core y Net.Framwork). Por ultimo realizo funciones en Node.JS para la integracion con Watson Assistant en IBM Cloud.
2019 - 2020	Junior Automation Developer Accenture, C.A.B.A. Desarrollo de automatizaciones para requerimientos de alto nivel (Automation Anywhere) y de bajo nivel (C#) explotando servicios como SQL y WebServices(Soap,Rest). También me encuentro cercano a la infraestructura Azure y Aws dónde realizo el mantenimiento de las automatizaciones que se encuentran en producción. Por ultimo realizo automatizaciones en Selenium Web Driver en C#.
4 Años	Tecnico en Electronica Soldadoras Sommer, Temperley Reparacion de maquinas de soldar con tecnologia Inverter de todo tipo (MIG/TIG/MMA), incluyendo Inverter de corte Plasma. Tambien maquinas de soldar industriales MIG MAG, TIG tanto AC como DC, y MMA, todas electronicas. A demas realice mantenimiento de "Tortugas" para la soldadura automatizada y maquinas de corte industriales "Plasma" Electronicas.
6 Meses	Control y reposicion de Stock Radio Nakama, Lomas de Zamora Tareas de control y reposicion de stock relacionadas al ambiente de la tecnologia y la industria electronica. Mayormente basado en componentes electronicos.



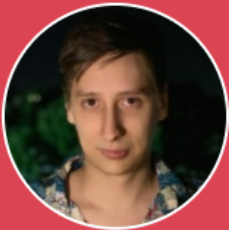
ESTUDIOS Y CERTIFICACIONES

2015 - Actualidad	Ing. en Sistemas Informaticos Universidad Abierta Interamericana, Lomas de Zamora
7 Años	Tecnico en Electronica (2 Materias adeudadas) Instituto Tecnologico San Bonifacio, Lomas de Zamora
2019	Certificacion Automation Anywhere Advanced RPA Professional Automation Anywhere University, Buenos Aires
2019	Microsoft Azure Fundamentals AZ-900 Online PersonVUE, Buenos Aires
2015	First Certificate in English (FCE Cambridge University) Instituto Belgrano, Lomas de Zamora



DESTREZAS

Automation Anywhere RPA	★★★★★
Selenium	★★★★★
C#	★★★★★
SQL Server	★★★★★
Linux	★★★★★
Unity	★★★★★



PERSONAL

- Nombre**
Julian Marcos Lastra
- DNI**
39.430.861
- Fecha de Nacimiento**
26/02/1996
- Dirección**
Posadas 289
1832 Lomas de Zamora
- Número de teléfono**
1159363830
- Correo electrónico**
julianlastra@yahoo.com

IDIOMAS

- Español** ★★★★★
- Ingles** ★★★★★

INTERESES

- Taekwondo
- Guitarra Electrica