



Bellome, Gabriel Carlos

Licenciado en automatización y robótica

Villa Bosch, 3 de Febrero – Buenos Aires, Argentina

Diciembre 1994

Bellome.gabriel@gmail.com

+54 9 11 5988 0828

Soy un individuo altamente capacitado con una notable habilidad para el aprendizaje rápido y una mente lógica que busca constantemente la mejora personal. Mi perfil destaca por ser un profesional idóneo para integrarse en equipos, enfrentar desafíos significativos y desempeñarme con excelencia como líder. Mi enfoque pro activo me impulsa a buscar progresar continuamente, aprender constantemente y explorar nuevos conocimientos.

Mi versatilidad me permite ser valioso en cualquier tarea, pero mi verdadera fortaleza reside en liderar y gestionar proyectos. Con una sólida formación en robótica y una decisión estratégica de centrar mis habilidades en aptitudes informáticas, he consolidado una experiencia de cuatro años en la robotización de procesos.

Mi actual involucramiento con el ámbito informático a través de la robotización refleja mi compromiso con la evolución constante. Mi objetivo a corto plazo es ampliar mis conocimientos y habilidades en este campo, explorando nuevas fronteras y contribuyendo al avance de la tecnología.

Soy consciente de los desafíos que presenta el entorno laboral de una empresa multinacional y estoy seguro de que mi combinación de habilidades técnicas, liderazgo probado y mentalidad orientada al aprendizaje continuo me convierte en un candidato ideal para contribuir al éxito de su equipo.

Espero tener la oportunidad de discutir en detalle cómo mi experiencia y habilidades pueden aportar significativamente a su organización.



**Automatización y
robótica**



Programador



Líder de equipo



Creativo y ágil

FORMACIÓN ACADÉMICA

2023 - Act

Especialización en diseño y gestión de proyectos

[En curso] Título de posgrado - Universidad Nacional Tres de Febrero

2021 - 2022

Especialización en innovación en proyectos tecnológicos

Título de posgrado - Universidad Nacional San Martín

2017 - 2019

Licenciatura en sistemas de gestión en automatización y robótica

Título de grado - Universidad Nacional Lomas de Zamora

2013 - 2017

Técnicatura superior en automatización y robótica

Título de pregrado - Universidad Nacional

FORMACIÓN ADICIONAL

SoloLearn



2018

HTML, CSS, JavaScript's,
PHP, R, Python & Java



ECI 2019

2019

Sistemas de
monitoreo de datos
basados en IoT



Udemy



2020

Machine Learning in Python
RPA with UI PATH
RPA with Python Selenium



Crehana



2020

Power BI nivel I, II & III
SCRUM
Inteligencia emocional
para líderes



PwC Argentina



2020

Formación de
instructores
Facilitador de charlas
Universidad de Buenos Aires



Di Tella



2021

Project Management y
metodologías ágiles



2020 - Act

PwC Argentina - Senior RPA

Líder de equipo de desarrollo y proyectos

Migración de datos regional (Arg, Chi, Ecu, Per, Uru)

De base de datos locales a Oracle

Plataforma confirmacion de independencia

Generación de carta, envíos automáticos, revisión de firmas y generación de reportes

Plataforma de circulares

Generación de solicitud, Creación de carta, envíos automáticos, revisión de firma, validación de dominio, envíos externos, lectura de mails recibidos, cruce de respuestas, generación de reportes, generación de métricas

2018 - 2020

Flexar SRL - Developer Full Stack

Único desarrollador de plataforma web

Desarrollo de Plataforma de Gestion Integral

Planificación, arquitectura, conexiones, diseño y desarrollo puro en HTML, CSS y JS. Utilizando frameworks como React, Bootstrap y base de datos SQL Server

Desarrollo de aplicaciones internas

Se desarrollaban aplicaciones para gestionar bancos de prueba, prensas hidraulicas, impresoras de etiquetas, lectura de QR, tiempo de exposicion de temperaturas, control de calidad, etc

2014 - 2017

Electro-dos - Asesor técnico

Ventas en mostrador

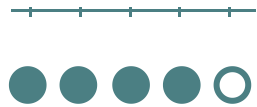
Charlas con instaladores

Presentacion de nuevas adquisiciones, nuevos productos, productos en desusos

Capacitaciones en proveedores

Variadores de frecuencia, arranques suaves, programación PLC

APTITUDES DURAS



Desktop App
vb.NET, vba



Desarrollo web
HTML, CSS, JavaScript, PHP



Data Science
Power BI, Alteryx

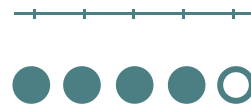


Base de datos
MySQL, SQL Server



Inteligencia Artificial
Machine Learning en Py

APTITUDES BLANDAS



Comprensión del negocio



Curiosidad intelectual



Liderazgo integral



Pensamiento crítico



Comunicación efectiva

MISIONES SOLIDARIAS

2010 – Rojas – Buenos Aires
Rafael Obligado

2011 – Coronel Virasoro
Corrientes

2012 – Coronel Virasoro
Corrientes
Caabi Poí

PROYECTOS PERSONALES

Ruleta con electrónica discreta

Expendedoras de bebidas automatizada

Control PID sobre sistema de ducha

Brazo robótico a escala impreso en 3D y controlado por Arduino

Programa de gestión de usuarios (Firebase y React)

Sistema de Login (Firebase y React)