

Emmanuel Diego Carcomo

Desarrollador Web FullStack Junior

26 años – 1 de Enero de 1997 – CABA , Buenos Aires

emmanuelcarcomo@gmail.com

+54 9 11 3765 - 8523

github.com/Ecarcomo

linkedin.com/in/emmanuel-carcomo-2346a8113/

Experiencia Laboral

Empresa: ADV Technology (<https://www.adv.com.ar/>) (2022 - actualidad)
Sector: Software Financiero– Servicios BPO

- Puestos:**
- (Mayo 2023 - Actualidad) Team Líder para cliente BSF (Banco De Servicios Financieros de Carrefour)
 - Tareas:**
 - Seguimiento de Desarrollos y solución de incidentes correspondientes a mi equipo de desarrolladores, Daylis Scrum con el equipo y reuniones con funcionales de nuestro cliente a cargo.
 - Apoyo Técnico a mi equipo
 - Fortalecer el buen clima laboral
 - (Mayo 2022 - Abril 2023) Desarrollador Web FullStack
 - Tareas:**
 - Desarrollo y Solución de Incidentes utilizando tecnologías como HTML, JS y CSS en FrontEnd , C y PL/SQL Oracle en BackEnd. Utilización y desarrollo de WebServices

Emprendimiento: DevAds - Development & Advertising (<https://devads.tech/>) (2017 - actualidad)
Sector: Desarrollo Web y Publicidad Online – PyME

- Tareas:**
- Desarrollo y diseño de sitios webs basados en CMS Wordpress, utilizando tecnologías HTML , CSS y JS . Plugins en PHP y sincronización de posts con redes sociales.
 - Creación y Monitoreo de Campañas en Google Ads y Meta Ads
 - Venta , autopromoción y marketing convencional y digital

Emprendimiento: ROOT Soluciones informáticas (2015 - 2017)
Sector: Desarrollo Web y Servicio Técnico

- Tareas:**
- Desarrollo y diseño de sitios webs basados en CMS Wordpress , utilizando tecnologías HTML , CSS y JS . Plugins en PHP.
 - Servicio Técnico de PC e instalación de redes informáticas

Educación Formal

Ingeniería Electrónica - Universidad Tecnológica Nacional (UTN FRBA) (2016-2019)
Hasta 3er Año – Conocimientos en álgebra y análisis matemático, Programación de microcontroladores en C y C++ (POO), comunicación UART

Técnico Informático - Escuela N°32 D.E. 14 “Gral. José De San Martín (2010 -2015)
Lenguajes C#, JAVA (POO) y C. Manejo de Base de datos con MySQL y desarrollo de drone con Arduino.

Mayores Proyectos

Descripción Breve: Participación – Proyecto Tarjeta Prepaga Carrefour – Lanzamiento Mayo 2023
Tecnologías Utilizadas: C / C++, PL SQL Oracle, HTML, CSS, JS
Objetivo del proyecto: Colaboré en el desarrollo de diferentes funcionalidades para la gestión del nuevo producto de Tarjeta Prepaga a lanzar por nuestro cliente Carrefour, Desarrollando el alta/baja de tarjeta como los ajustes de saldos y códigos de error de tarjetas proporcionados por el procesador de pagos PRISMA.

Descripción Breve: Matriz LED controlada por WIFI desde GUI
Tecnologías Utilizadas: Programación de Drivers para microcontrolador LPC1769 en lenguaje C seteo de protocolos GPIO, comunicación UART con módulo WiFi Esp8266, uso de punteros, memoria dinámica y diseño de máquina de estados.
Desarrollo de GUI para control remoto de Matriz LED con lenguaje C++ y framework QT, conexión remota mediante Socket y conexión a API de Hora y temperatura. Los cuales brindan datos que se visualizan en la matriz.
Objetivo del proyecto: Trabajo Final – Materia Informática II – UTN FRBA –Trabajo Grupal 2 personas

Descripción Breve: Pagina E-commerce FrontEnd & Backend en React NodeJS and Nest Environment
Tecnologías Utilizadas: Sitio Web con carrito de compras hecho con Framework React JS para FrontEnd. Nest Environment para el armado del Backend.
Objetivo del proyecto: Proyecto Personal
Habilidades

Duras: <ul style="list-style-type: none">*Lenguajes: C , C++ , React JS , JAVA , Python, MySQL , PL/SQL Oracle*Aplica en: Webs , Webservices , Android , Arduino*O.S.: Ubuntu Linux Terminal , Windows CMD*Idiomas : Ingles Intermedio Pre-First (Speech & Listering)	Blandas <ul style="list-style-type: none">* Buena Comunicación* Creativo/Proactivo* Gestión del tiempo* Metodologías Agiles* Buscar Sinergia* Ética laboral
---	---