

# Emmanuel Diego Carcomo

## Desarrollador Web FullStack Ssr.

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:

- \***Lenguajes:** C , C++ , React JS , JAVA , Python, MySQL , PL/SQL Oracle
- \***Aplica en:** Webs , Webservices , Android , Arduino , PIC's
- \***O.S.:** Ubuntu Linux Terminal , Windows CMD
- \***Idiomas :** Ingles Intermedio Pre-First (Speech & Listening)

#### Blandas

- \* Buena Comunicación
- \* Creativo/Proactivo
- \* Gestión del tiempo
- \* Metodologías Agiles
- \* Buscar Sinergia
- \* Ética laboral