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

o <u>Tareas:</u>

 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/)

Sector: Desarrollo Web y Publicidad Online - PyME

(2017 - actualidad)

Sector: Tareas:

 Desarrollo y diseño de sitios webs basados en CMS Wordpress, utilizando tecnologías HTML, CSS y JS. Plugins en PHP y sincronización de posteos con redes sociales.

- Creación y Monitorea 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 algebra 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 Martin

(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 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

Hora y temperatura. Los cuales brindan datos que se visualizan en la matriz.

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

Objetivo del proyecto: Trabajo Final – Materia Informática II – UTN FRBA – Trabajo Grupal 2 personas

Descripción Breve: Pagina E-commerce FrontEnd & BanckEnd en React NodeJS and Nest Environment

Tecnologías Utilizadas: Sitio Web con carrito de compras hecho con Framework React JS para FrontEnd. Nest Enviroment 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
*O.S.: Ubuntu Linux Terminal , Windows CMD

*Idiomas: Ingles Intermedio Pre-First (Speech & Listering)

Blandas

* Buena Comunicación

* Metodologías Agiles

* Creativo/Proactivo

* Buscar Sinergia

* Gestión del tiempo

* Ética laboral