

CURRICULUM VITAE

Marcos Julián Orona Iocco

DATOS PERSONALES

- Fecha de nacimiento: 13 de junio del 2000
- Nacionalidad: Argentina
- Estado Civil: Soltero
- Domicilio: barrio 9 de julio - Maipú 628 - Campana
- Teléfono: 03489 - 363895
- Correo electrónico juli.dev44@gmail.com

ESTUDIOS

- Estudio primario: Escuela primaria Nro 27 mariano moreno - Campana.
- Estudio secundario: Escuela Nro 9 - Campana (bachiller en comunicación).

CURSOS

- Programación web Inicial - CED (centro educativo digital)
- Lógica de programación - Udemy
- ReactJS + Stack Mern - Udemy
- TypeScript - Udemy
- ElectronJS - Udemy
- Sistemas Operativos Windows / Linux - Udemy
- XP (extreme programming)
- Php + MySql - Udemy

APTITUDES

Lenguajes informáticos

- HTML / HTML5.
- PHP.
- Javascript.
- TypeScript.
- NodeJS.
- Express (NodeJs).
- CSS / CSS3 (tailwind, materialize).
- Python.
- React + Redux + Shadcn.
- GIT/ GITHUB (versionado).

Base de datos

- MySql
- MongoDB
- Posgresql
- Sql lite

Computación

- SCRUM (metodologías ágiles).
- POO (programación orientada a objetos).
- Algoritmos y estructura de datos
- Excelente manejo de Word, Excel.
- Linux
- Hardware, mantenimiento y reparación.

EXPERIENCIA

Proyectos Personales

- **Todo list desde la terminal** – creado con javascript y expressJS y mongoDB implementando manejo de estado, control de errores, comandos de la terminal usando las pilas como estructura de datos.
- **Hackathon Spooky AI** – web creada para el hackathon de halloween de cloudinary con midudev, web creada con astroJS para mejorar la velocidad del sitio web implementando la subida de imagenes ala nube y generar imagenes con IA atraves de la api de cloudinary.
- **Web Personal para Dog Dager** – landing page creada para un concurso hecho por el creador de contenido y Full stack DogDager que queria una web personal personalizada la web esta hecha con AstroJs para mejor rendimiento y velocidad.
- **Short url** – web creada para aprender NextJs 14. usando Next-Auth para el registro y login usando google y github como opciones iniciar sesion de usuario y como base de datos use posgresql para almacenar los datos de los usuarios y las url y enlaces acortados.

Proyectos Frelancer

Facundo Sanchez- tienda web ala cual implemente una pasarela de pago usando la api de mercado pago, usando reactJS para el front end y php para el backend tambien se uso de mysql para la base de datos para almacenar los datos de envios,

ENLACES

LinkedIn	www.linkedin.com/in/julian-iocco-579a90224
Mail	juli.dev44@gmail.com
Github	https://github.com/OmegaTroy