

CONCORDIA, ENTRE RÍOS - ARGENTINA

Correo: lucianoepinol@gmail.com

Portafolio: <https://pinol.dev>

Celular: +54 9 3456259258

Github: [@Luem2](#)

Linkedin: [/lucianopinol](#)

Twitter: [@Luem08](#)

Luciano Piñol

Desarrollador de Software & DBA

SOBRE MÍ

Soy Desarrollador de Software, Administrador de base de datos y Técnico en Computación. Mi objetivo es sobresalir en el sector tecnológico e inspirar a las personas, ofreciendo soluciones útiles, eficientes e innovadoras. Me apasionan las nuevas tecnologías, el desarrollo, la ciberseguridad, la blockchain y me destaco por ser proactivo, autónomo, curioso y autodidacta. Actualmente, me encuentro trabajando en Collins S.A. como administrador de base de datos. Aunque estoy plenamente dedicado a mi trabajo actual, siempre estoy abierto a explorar nuevas oportunidades que me permitan seguir creciendo profesionalmente y aportando valor a proyectos emocionantes.

HABILIDADES TÉCNICAS / TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, SASS, Tailwind, JavaScript, TypeScript, Python, Docker, React, Vue, Nuxt, Redux, Zustand, Next JS, Node JS, Deno, Express JS, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Sequelize, Prisma, Git, Windows, Linux, Ubuntu Server, AWS EC2, Cloudflare Tunnels, Swagger, Scraping, Ansible, Scripting.

HERRAMIENTAS DE DESARROLLO

Docker, Typescript, Eslint, Prettier, Git, Github, Trello, Notion, Visual Studio Code, SCRUM, Bash/Zsh, Postman.

EXPERIENCIA LABORAL

Collins S.A.

Administrador de base de datos (Feb 24 - Act). Entre Ríos, Argentina.

- **Diseño y optimización de procedimientos almacenados en SQL Server**, mejorando la eficiencia y reduciendo tiempos de ejecución en sistemas de alto volumen de datos.
- **Diseño, creación y normalización de tablas** para garantizar la integridad de datos y optimizar el rendimiento de las consultas.

- **Implementación de planes de mantenimiento automatizados**, incluyendo copias de seguridad diarias, gestión de versiones de objetos de base de datos como procedimientos almacenados, tablas y tipos de datos.
- **Migración de datos desde tablas DBF a SQL Server** con enfoque en mantener la integridad referencial y realizar sanitización de datos para asegurar la calidad y consistencia.

Blipconnection.

Desarrollador de Software (Sep 23 – Mar 24). Córdoba, Argentina.

- **Optimizar** y **perfeccionar** aplicación de rastreo GPS.
- **Desarrollo** de solución inteligente y automatizada para la detección de camiones de carga, pesaje y registro de la información.
- **Diseñar** un panel con métricas en tiempo real, sobre la posición del camión, peso, patentes detectadas y formulario de carta de porte.
- **Integración** con API y registro en base de datos no relacional.

Desarrollador Backend (Jul 23 – Ago 23). Córdoba, Argentina.

- **Decodificar** rastreadores GPS para habilitar la conectividad y la adquisición de datos en tiempo real.
- **Diseñar** servidores en Python utilizando sockets y threads para establecer la comunicación de manera eficiente entre los rastreadores y nuestra infraestructura.
- **Creación** de BOT de whatsapp, para enviar en tiempo real al usuario las ubicaciones gps de los rastreadores, información del mismo, como batería, geocercas creadas, estados de alarma. Implementación de funcionalidad alerta SOS.
- **Automatización** de servicios con scripting en bash.
- **Despliegue** de servicios.

EDUCACIÓN

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina – Full Stack Developer

ENERO DE 2022 – SEPTIEMBRE DE 2022.

Bootcamp, con más de 700 horas de cursado teórico-práctico. Competencia para desarrollo de aplicaciones web completas, integrando back-end y front-end, con el stack “PERN”.

Técnica N° 2 “Independencia”, Entre Ríos, Argentina – Técnico en Computación

MARZO DE 2012 – DICIEMBRE DE 2017.

Competencias: Asistencia al usuario de productos y servicios informáticos, brindando servicios de instalación, sistematización, mantenimiento y resolución de problemas.

IDIOMAS

Español - Nativo.

Inglés - B1 Intermedio. **Credencial:** [The official EF SET Certificate™ | Luciano Piñol](#)

CERTIFICACIONES

Aceleración Alkemy: [Credencial Alkemy](#)

Upskilling Henry (Microservicios): [Credencial Henry](#)