

JUAN RODRIGUEZ

+ (595)-986-236 788 | Coronel Bogado, Itapúa, PY | Email: lic.juan94@gmail.com | LinkedIn: [Juan Rodriguez](#) | Github: [jestebanrodriguez](#)

RESUMEN

Licenciado en informática empresarial y Desarrollador Web Full Stack, con capacidad para trabajar en equipo, resolver problemas, capacidad de innovación, y apertura al aprendizaje continuo, lo cual me permite desempeñarme de manera eficaz. Mi objetivo principal es seguir creciendo en cuanto a conocimiento y profesionalidad, encarando nuevos retos y poder enriquecer el trato con los clientes formando vínculos sociales.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes [JavaScript, SQL, HTML5, CSS, PHP]

Frameworks/Librerías [Express, ReactJs, NextJs, Tailwind CSS, Material UI, Redux, Laravel, CakePHP]

Bases de datos [MySQL, MongoDB, PostgreSQL]

Sistemas de control de versión [Git, Github, Subversion].

PROYECTOS

CLIMA APP | *Caso de Estudio* | Link: [Weather App](#)

[Aplicación web con información del clima actual y los siguientes siete días]

- Utiliza la ubicación de su dispositivo para ofrecerle la información acerca del clima en el día.
- Le ofrece la información meteorológica para los próximos siete días.
- Integra un buscador asíncrono, para obtener datos del clima de cualquier ciudad del mundo.

PROYECTO PERSONAL CODING DOJO | *Aplicación Web* |

[Aplicación web para construir eventos sociales personalizados]

- Permite al usuario crear un evento basado en sus preferencias ideales.
- Facilita al administrador saber cuando hay nuevas solicitudes, a través de notificaciones en tiempo real.
- Cuenta con la opción de enviar feedback, para fortalecer y/o corregir las métricas correspondientes al nivel de satisfacción del usuario con el servicio otorgado.
- Establece la separación de los usuarios por roles definidos.

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR WEB FULL STACK | *TIVA S.A*

[2023]

- Ayudé con el desarrollo del software ERP Bims, en el backend y frontend.
- Construí la versión para dispositivos móviles de bims (PWA).
- Exploré y propuse alternativas de diseño en la construcción de bims mobile, para ofrecer una buena experiencia del usuario.
- Aumenté mi capacidad de aprendizaje y utilización de nuevas tecnologías para entregar resultados robustos.

EXÁMEN DE CINTURÓN MERN | *Bootcamp Coding Dojo*

[2022-2023]

- Desarrollé una aplicación web en la cual los usuarios que la utilizan pueden generar encuestas con dos o más opciones, para establecer la participación ciudadana por medio de los votos a dichas encuestas, utilicé las siguientes tecnologías: MongoDB, ExpressJs, React, NodeJs.
- Gestioné mi tiempo de la manera más útil para poder obtener el cinturón negro, y poder concluir la aplicación propuesta en un rango menor a 5 horas.
- Integré nuevas librerías para mejorar la eficiencia y el performance de mi proyecto.

DESARROLLADOR WEB <i>Freelance</i>	[2021]
<p>Desarrollo de carácter freelance de un software de punto de venta (POS) y control de inventario para solucionar la problemática de organización y eficiencia de una empresa proveedora de artículos de ferretería de la ciudad de Coronel Bogado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Integré reportes de ventas y compras por fecha, cliente y usuario registrado. ● Implementé la impresión de tickets y comprobantes de ventas, además de la impresión de los reportes. ● Desarrollé la funcionalidad de stock mínimo para el aviso de cuando un producto debe ser abastecido. ● Creé el proceso de control de horarios de entrada y salida al sistema de cada usuario registrado. ● Llevé a cabo el proceso de capacitación de los usuarios para la utilización del software. ● Proporcioné una interfaz de usuario limpia y fácil de entender. 	
EDUCACIÓN	
Coding Dojo, LATAM <i>Desarrollador Full Stack MERN</i> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Bootcamp de desarrollo Full Stack MERN (cursando actualmente).</i> 	[2022-2023]
Universidad Nacional de Itapúa <i>Licenciatura en Informática Empresarial</i> / [Cnel Bogado, Itapúa, PY] <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Licenciado en Informática Empresarial.</i> 	[2012-2016]