

Hola, soy Nicolás Placente

Desarrollador Web Full Stack especializado en el desarrollo de aplicaciones web únicas

Contacto

Correo: nicolasplacente@gmail.com

Teléfono: 2926402409

Github: <https://github.com/nicoplacente>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/nicolas-placente-366627291/>

Portfolio: <https://nicoplacente.netlify.app/>

Codeluxe: <https://codeluxe.tech>

Sobre Mí

Realicé una tecnicatura en Comunicación Multimedial, donde descubrí la Programación que se volvió mi pasión y mi trabajo además de la Producción Musical y la Edición de Video. Además junto a un grupo de amigos creamos un emprendimiento llamado CODELUXE, donde brindamos servicios sobre Desarrollo Web Full Stack, Producción Musical y Edición de Video. Algunos de mis éxitos incluyen Ser uno de los mejores promedios en Henry lo cual me hizo formar parte de una pasantía en AWAQ ACI, Empresa Multinacional, recibir un certificado de graduación de Henry y crear mi propio Emprendimiento donde puedo vivir de lo que amo.

Experiencia

Certificado de Prácticas Laborales en Awaq ACI.

Responsable de Frontend, diseño y comunicación. Trabajando con TypeScript, React, Redux, Tailwind y Azure para el deploy. Un equipo de 7 personas realizamos la pasantía de esta ONGD Multinacional que duró desde el 6 de enero hasta el 9 de febrero de 2024

Actualmente estoy trabajando de manera freelance con mi propio emprendimiento llamado CODELUXE

Proyectos

Trabajé en varios proyectos, entre los cuales se destacan:

Auténticos: Desarrollé un proyecto real para Laureano Gieco, reconocido creador de contenido, con el fin de facilitar la venta y organización de sus mentorías sobre mentalidad. Esta plataforma incluye funciones de autenticación robustas, optimización para motores de búsqueda (SEO), gestión de bases de datos, roles de usuarios en el servidor y una experiencia de usuario e interfaz de usuario (UX/UI) de calidad.

Tecnologías utilizadas en el proyecto: React, Node.js, Express, Mongoose y Tailwind.

Vista previa del proyecto: <https://autenticos.onrender.com>

Instituto 48 - Cooperadora: Aplicación web privada con altos estándares de seguridad y autenticación para gestionar pagos de cooperadora destinados a los alumnos del Instituto. Este proyecto garantiza la confidencialidad y la integridad de los datos sensibles de manera efectiva. El proyecto incluye filtrados por carreras, gestión de datos en tiempo real, búsqueda por alumno y es autogestionable.

Tecnologías utilizadas en el proyecto: React, Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize y Tailwind.

Estos proyectos representan mi experiencia en el desarrollo de soluciones web avanzadas, destacando mi dominio de diversas tecnologías y mi capacidad para cumplir con los requisitos específicos de cada cliente.

Tecnologías

Frontend: JavaScript – TypeScript – React – Astro – HTML – CSS – Tailwind – SCSS – Nextjs – **Redux** y diversos frameworks y librerías

Backend: JavaScript – Nodejs – Express – TypeScript y diversas APIs

Database: PostgreSQL – MongoDB

ORMs: Sequelize – Mongoose