

DATOS

- +54 9 11 3888 2644
- ♠ Buenos aires, Argentina
- in linkedin.com/in/maximiliano-coletti/
- https://maxicoletti.vercel.app/

IDIOMAS

- Ingles avanzado
- Español nativo

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- Capacidad de aprendizaje
- Responsabilidad

HABILIDADES TECNICAS

- Frontend: HTML5, CSS, Javascript, React, Next.js, TypeScript (básico), Tailwind (básico)
- Backend: Firebase, MySQL (básico)
- Diseño UX/UI: Figma, Adobe XD, Investigacion UX, Diseño UI
- Otras: Git, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, C# (básico)

Maximiliano Coletti

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador frontend apasionado por crear experiencias digitales atractivas y funcionales. Me motiva trabajar en proyectos desafiantes, aportar soluciones innovadoras y aprender de equipos dinámicos. Busco mi primera oportunidad en el sector tecnológico para aplicar mis conocimientos y contribuir en proyectos desafiantes.

FORMACIÓN

- Licenciatura en Tecnología Multimedial Universidad Maimonides (Mar 2020 - Nov 2024) Buenos aires
- Certificacion Frontend developer Digital house (Jun 2024- Jun 2025) (Online)

PROYECTOS PERSONALES RED SOCIAL (X) - 2024-11/2024-12

https://github.com/MaxiCo1/Social-Network

- Proyecto academico, donde creé una red social similar a Twitter/X.
- Aprendí a realizar llamados a la API utilizando métodos GET y POST, permitiendo funcionalidades como inicio de sesión, registro, publicación de mensajes, respuestas y cierre de sesión.
- Implementé cookies temporales para gestionar de forma segura y eficiente las sesiones de usuario.

BUENSAI - 2022-09 / 2022-11

http://buensai-vert.vercel.app/

- Proyecto grupal enfocado en la creación de un ecommerce para la venta de bonsáis.
- Desarrollamos cuatro páginas: Inicio, Sobre Nosotros, Carrito y Productos, permitiendo a los usuarios explorar bonsáis, filtrar por preferencias, seleccionar cantidades, realizar compras y gestionar su carrito.
- Utilizamos React y Next.js, integrando Firebase como base de datos y utilizando contexto para acceder eficientemente a los datos.