

Rocio Sickinger

Arquitectura

1155295700 | rociosickinger@gmail.com | Buenos Aires, Argentina

<https://linktr.ee/RocioSickinger>

Perfil profesional

Estudiante de Arquitectura y modeladora BIM, especializada en visualización arquitectónica, interiorismo y recorridos interactivos. Apasionada por integrar arte, técnica y narrativa en proyectos que combinan diseño conceptual, documentación técnica y experiencia espacial. Me destaco por una mirada creativa, analítica y multidisciplinaria, capacidad de aprendizaje autónomo y compromiso con la calidad visual y constructiva. Interesada en colaborar en equipos interdisciplinarios, contribuir en el desarrollo de proyectos ejecutivos y continuar mi crecimiento profesional aportando valor desde la posición que se me asigne.

Formación

MARZO 2025 - Actualidad

Arquitectura, FADU - UBA

Formación en diseño espacial, estructural y visual. Desarrollo de pensamiento proyectual, enfoque centrado en el usuario, lógica formal, narrativa visual y herramientas digitales como AutoCAD, Revit y Adobe. Integración de análisis, creatividad y funcionalidad en entornos físicos y virtuales.

FEBRERO 2025 - Marzo 2025

LinkedIn Learning

Revit esencial · Revit avanzado: Desarrollo de un edificio de viviendas · Cómo diseñar una presentación · Revit: Construcción industrializada y modular · Revit: Edición de planos · Cómo vender soluciones · Estándares CAD y BIM · Fundamentos de arquitectura: Interpretación de planos.

ENERO 2025 - Actualidad

European School of Architecture

Presentación de proyectos en Illustrator y Photoshop

Revit

MARZO 2025 - Actualidad

Talento Tech - UX | UI Design

Objetivos de la formación: Desarrollar habilidades y conocimientos esenciales en diseño UX | UI para crear experiencias de usuario intuitivas, accesibles y centradas en las personas, preparándonos para integrarse en equipos multidisciplinarios de desarrollo de productos digitales y responder a las demandas del mercado actual en tecnología y diseño.

ABRIL 2025 - Actualidad

Coursera - Metodología BIM protocolo ISO 19650

Objetivos de la formación: conocimiento de los fundamentos de la metodología BIM con conocimiento de protocolo ISO 19650

Herramientas y Tecnologías

Revit · AutoCAD · Unreal Engine · Sketchup · Twinmotion · Vray · Corona · 3ds Max · Photoshop · Illustrator · After Effects · WordPress · Elementor · DaVinci · Premiere · IA generativa Stable Diffusion.

Idiomas

Inglés: Técnico intermedio

Proyectos

ENERO 2025 - ACTUALIDAD

Pombe Studio - *Visualización arquitectónica*

<https://pombe.com.ar/>

Representaciones de interiores y exteriores de alta calidad. Tomas cinematográficas. recorrido 360 3D Visualización fotorrealista. Modelado 3D a partir de planos o referencias.

MARZO 2025 - ACTUALIDAD

App venta de inmuebles - *Visualización 3D interactiva*

En desarrollo

Proyecto para finalización de formación

Crear una aplicación móvil para el desarrollo inmobiliario, donde el usuario interactúe con el inmueble.