



TX 5063

TX 5063

TX 5063

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación

JavaScript (ES6), HTML, CSS/Sass.
Python básico.

Librerías & Frameworks

ReactJS, NextJS, Tailwind,
Material, Numpy, Pandas.

Herramientas

Git, Linux.

Áreas de interés

Accesibilidad, UX/UI, Vigilancia
Tecnológica.

Diseño

Figma.

CONTACTO:

Email:

alek.xandra.lerner@gmail.com

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/alx-l/>

IDIOMAS

Inglés técnico

Portugués conversacional

React Developer

Alexandra Lerner

SOBRE MI:

Mi trabajo se centra en Frontend, transformando diseños UX singulares en experiencias digitales fluidas y usables. Me oriento hacia el desarrollo de interfaces accesibles con NextJS y NodeJS.

EXPERIENCIA

FREELANCE - NextJS, Tailwind, P5JS, Figma

<https://www.estudiosande.com/>

<https://www.figma.com/file/vubjvdU054PWt949NtxHOP/Portfolio-2022?node-id=79%3A69>

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNTREF LIC. EN ARTES ELECTRÓNICAS (2020 - PRESENTE)

-**Programación: Python, Numpy, Pandas, Anaconda, Google Colab, P5JS, Dataset.**

ADA ITW FRONTEND DEVELOPER (2021 - 2022)

- **Javascript, React, Html5, Css3, Sass, Material oi, Bulma, Tailwind, Git.**

PLATZI NEXT.JS

ISFT N° 182 BIBLIOTECOLOGÍA (2018 - 2020)

- **Enseñanza, curaduría, uso de bases de datos, organización y catalogación de información.**

Proyectos Seleccionados

MOVIE FINDER

-ReactJS, Tailwind, Sass, Api Rest .

<https://movie-finder-beige.vercel.app/>

POKEMON-TCG-API

-Api Rest, Javascript vanilla, Sass

<https://github.com/SmeraldaKa0s/Pokemon-TCG-API>