# **María Laura Escanes**

# Desarrolladora Full Stack

Mi nombre es María Laura y soy desarrolladora Full Stack enfocada en React y Laravel, autodidacta, en continuo aprendizaje con muchas ganas. Actualmente me encuentro en busca de nuevas oportunidades.

Soy una persona muy enfocada y comprometida, siempre buscando cumplir los objetivos de los proyectos en los que participo. Además, me gusta trabajar en equipo y colaborar con mis compañeros para lograr los mejores resultados posibles. Soy muy consciente de la importancia de la comunicación y la colaboración en el desarrollo de software.

Córdoba, Argentina.

# **Experiencia**

2023-06

- actualmente

# Vippinn

Córdoba, Argentina

- <u>Desarrolladora Full Stack</u>
  Jornada completa <abr.2024 presente>
  - HTML5 CSS SASS Diseño web adaptable Material UI
  - TypeScript React.js
  - APIs PHP Laravel MySQL
- Git GitHub Figma Jira Scrum
- <u>Desarrolladora FrontEnd React</u>
  Jornada completa <sep.2023 mar.2024 · 7 meses>
- HTML5 CSS SASS Diseño web adaptable Material UI
- TypeScript React.js
- APIs Git GitHub Figma Jira Scrum
- <u>Desarrolladora FrontEnd React</u> <Pasante PIL>
  Jornada parcial <jun.2023 ago.2023 · 3 meses>
- HTML5 CSS3 SASS Diseño web adaptable
- TypeScript React.js
- APIs Git GitHub Figma Jira Scrum

2012-01

- 2023-05

# **Farmacity**

Jornada completa <11 años 5 meses> Córdoba, Argentina

- Asistente de Gerencia <sept.2017 may.2023 · 5 años 9 meses>
- \* Encargada en mi turno del local comercial y su administración
- \* Equipo a cargo
- \* Cierre de caja del personal y manejo de caja fuerte
- \* Coordinación de horarios del personal
- \* Distribución de tareas diarias
- \* Trato con los proveedores
- Auxiliar de caja <jul.2016 ago.2017 · 1 año 2 meses>
- \* Cierre de caja del personal y manejo de caja fuerte



# **Datos personales**

#### **Email**

escanesmarialaura@gmail.com

#### Teléfono

(0351)-152543099

#### Fecha de nacimiento

1987-07-22

#### **GitHub**

https://github.com/EscanesMLaura

#### LinkedIn

https://linkedin.com/in/escanesmarialaura

#### www

https://escanesmarialaura.netlify.app

### **Conocimientos**

- \* Visual Studio Code (IDE)
- \* HTML5
- \* CSS3
- \* SASS
- \* JavaScript
- \* TypeScript
- \* React
- \* Redux
- \* Material UI
- \* APIs
- \* PHP
- \* Laravel
- \* MySQL
- \* Git

- \* Distribución de tareas diarias \* Equipo a cargo
- Cajero / Repositor <ene.2012 jun.2016 · 4 años 6 meses>
- \* Atención al cliente
- \* Ventas
- \* Manejo de caja
- \* Reposición de mercadería

### 2007-05 - 2012-01

### **Cinemark Hoyts Argentina**

Jornada completa <4 años 9 meses> Córdoba, Argentina

- Oficial técnico <ago.2007 ene.2012 · 4 años 6 meses>
- \* Encargada de tareas de proyección de películas
- \* Armado y desarmado de películas
- \* Mantenimiento de los proyectores
- \* Participación en tareas de mantenimiento del local
- Personal de ventas <may.2007 jul.2007 · 3 meses>

Fundamentos de Laravel - freeCodeCamp

- \* Atención al cliente
- \* Manejo de caja
- \* Ventas

# Cursos

- 2024-04

- 2024-03	Fundamentos de PHP - freeCodeCamp
- 2024-01	Introducción a Redux - Udemy
- 2023-12	Inglés básico adaptado (PIL IT - Nivel A1) - Facultad de Lenguas de la Universidad Nacional de Córdoba
- 2023-10	Full Stack Python - ISPC - PIL 2023
- 2023-09	Máster en React: Hooks, Context API, MERNStack (MongoDB, ExpressJS, ReactJS yNodeJS), JWT - Udemy
- 2023-06	Lógica y fundamentos de Programación - Secretaría de Extensión Universitaria UTN - FRC
- 2023-04	Fundamentos de Git y GitHub - freeCodeCamp
- 2023-04	Algoritmos de JavaScript y proyectos de estructuras de datos - freeCodeCamp
- 2023-01	Fundamentos de React - freeCodeCamp
- 2022-11	Fundamentos de JavaScript - freeCodeCamp
- 2022-10	Introducción al desarrollo FrontEnd - Ada ITW
- 2022-09	Desarrollo web básico con HTML5, CSS3 y JavaScript - Udemy
- 2022-07	Fundamentos de HTML5 y CSS3 - freeCodeCamp

- \* GitHub
- \* Figma
- \* Jira
- \* Scrum
- \* Inglés Nivel A1

# **Aptitudes**

- Manejo de equipos y proyectos
- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Iniciativa
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Formación continua