

Davis Lapenta

Front-End Developer (React / Next.js / TypeScript)

davisjuniorlvp@gmail.com | linkedin.com/in/davis-laviera/

Sobre mí

Soy desarrollador front-end con más de cinco años de experiencia creando interfaces escalables y accesibles, principalmente con React v18+, Next.js v15+ y TypeScript. A lo largo de mi carrera he trabajado en la construcción de design systems, componentes reutilizables y pruebas con Jest y React Testing Library, orientadas al UI/UX y a la mejora del código. También he participado en optimizaciones de rendimiento, mejora de carga y refinamiento de la experiencia de usuario. Me motiva formar parte de equipos donde el código bien hecho y la atención al detalle marquen la diferencia y me interesa trabajar en entornos colaborativos.

Habilidades:

- Lenguajes & Web:** JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3 (SASS, LESS, CSS Modules).
- Frameworks & Librerías:** React.js, Next.js, React Native, Angular v17+, Vite.
- UI & Diseño:** Bootstrap, Chakra UI, Material UI, Figma, TailwindCSS, Accessibility.
- Herramientas & DevOps:** Git, Bitbucket, Jira, Vercel, Webpack, Expo, npm, GitHub Actions, CI/CD
- Testing:** Jest, React Testing Library, Storybook, Gatsby, Documentación técnica

Experiencia

Front-End Developer

10/2024 – Presente

Banco Macro

- Desarrollo y testeo de componentes para un Component Design System (CDS) en React Native, siguiendo las especificaciones de diseño en Figma.
- Iteración y optimización de componentes en React.js, priorizando la consistencia visual, la reutilización y la performance.
- Participación en la creación del entorno de librería de componentes en Angular 20, colaborando directamente en el desarrollo de 4 componentes base.
- Implementación de pruebas unitarias con Jest y documentación técnica con Storybook, asegurando trazabilidad y estabilidad.
- Soporte al equipo encargado de integrar los componentes, resolviendo incidencias y manteniendo la coherencia técnica del sistema.

Front-End Developer

07/2022 – 10/2024

GCBA - Secretaría de innovación y transformación digital

- Participé en el desarrollo del Design System Obelisco, incorporando nuevos componentes en la librería existente en React.js y su documentación correspondiente.
- Desarrollé una nueva librería de componentes UI para sistemas basados en React.js y Angular, asegurando escalabilidad, accesibilidad (a11y) y consistencia visual según los lineamientos de UX en Figma. Más de 30 componentes en React.js y más de 10 en Angular v17+.
- Implementé un nuevo frontend en Next.js para la documentación y presentación del Design System, reemplazando la versión estática previa y mejorando su mantenibilidad.
- Mantuve la versión anterior del Design System operativa para proyectos legacy, coordinando una transición progresiva hacia la nueva versión.

Front-End Developer

02/2020 – 07/2022

Dev Queens

- Maquetado de sitios web responsive (desktop y mobile) siguiendo diseños en Photoshop y Adobe XD.
- Mantenimiento y mejoras sobre sitios web existentes, incluyendo corrección de errores y ajustes visuales.
- Implementación de mejoras en la interfaz de usuario (UI) para actualizar y modernizar sitios en producción.
- Generación de documentación para asegurar trazabilidad de cambios.
- Optimización de velocidad de carga y mejoras en la usabilidad para una mejor experiencia del usuario.

Educación

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE PÁGINAS WEB C.E.T.I.A:

2020

Desarrollo web moderno con HTML, CSS y JavaScript. Creación de sitios responsive.

Curso intensivo Angular y Drupal en la UTN:

2022

Desarrollo de aplicaciones SPA con Angular.

Configuración y desarrollo con Drupal 9 desde cero.

Referencias a petición