

KEVIN MENDIETA PEREZ

Ingeniero de Software Sr.

Ingeniero de Software con más de cinco años de experiencia dedicada al desarrollo web, con un historial probado en entrega de soluciones de alto rendimiento, centradas en el usuario que superan constantemente las expectativas del negocio. La pasión por la tecnología, la adaptabilidad y el aprendizaje rápido se deriva de la participación con una multinacional y diversas startups.

EXPERIENCIA MÁS RECIENTE

Ingeniero de software Sr en [Wonderschool](#)

Septiembre de 2020 - Septiembre de 2023. [Soluciones para la infancia][San Francisco, California, US]

RESPONSABILIDADES:

- Investigar, planificar y ejecutar nuevas funciones para el producto de pagos, garantizando la usabilidad, el rendimiento y la calidad, empleando metodologías ágiles.
- Llevar a cabo el proceso de capacitación de los nuevos miembros del equipo, implementando un flujo de capacitación completo para acelerar la productividad del equipo.
- Identificar, proponer y ejecutar iniciativas para mejorar el rendimiento de la aplicación web, reducir el número de errores y aumentar la satisfacción de los proveedores y padres.

PRINCIPALES LOGROS:

- **Mejora de la velocidad de pago de las matrículas:** Reducción en un 71,4% del tiempo de espera de los directores de programa para el pago de las matrículas, agilizando el proceso de 7 a 2 días laborables en promedio, lo que se tradujo en un flujo de trabajo financiero limpio y una mayor satisfacción entre los proveedores.
- **Migración de datos de las escuelas y usuarios:** Co-dirigir la implantación de Endpoints para migrar los datos de las escuelas y los usuarios desde la antigua plataforma, garantizando el formato de los datos e información sensible. Este esfuerzo facilitó la migración sin problemas de aproximadamente 70 programas de guarderías y 300 usuarios de guarderías.
- **Capacitación al equipo y mentoría:** Capacitación con éxito a dos nuevos ingenieros al equipo de pagos en 2022 y mentoría a un nuevo ingeniero en 2023, contribuyendo a una dinámica de equipo cohesionada y acelerando la integración de los nuevos miembros al equipo.
- **Migración de características fundamentales de la plataforma:** Migración exitosa de características principales de un stack antiguo (PostgreSQL, Elixir, Phoenix, React) a un stack moderno (Firebase, React), garantizando una mejor escalabilidad, mantenimiento y rendimiento. Esta transición mejoró la base tecnológica de la plataforma para futuros desarrollos.

Mentor Educativo en [Ada school](#)

Medio tiempo: Marzo 2021 - Presente. [Educación][Bogotá, Colombia]

RESPONSABILIDADES:

- Planificar y crear contenido para principiantes (diapositivas, repos de GitHub, ejercicios) relacionados con tecnologías web como JavaScript, HTML, CSS y React.
- Mentorizar a personas recién llegadas al mundo de la tecnología interesadas en las tecnologías web mediante clases magistrales o mentoría personal.
- Ayudar a construir una plataforma educativa moderna que ayude a los estudiantes a construir una carrera tecnológica de éxito.

PRINCIPALES LOGROS:

- **Mejorar la comprensión de React:** Revisar el contenido antiguo y crear contenido nuevo para el curso de React lifecycle y React hooks, aumentando la comprensión de los estudiantes en un 35% a principios de 2022.
- **Reducir el abandono escolar:** Apoyo en la creación y lanzamiento de un nuevo dashboard (MongoDB, Node-GraphQL, React) que mejoró el contenido y la visualización del progreso, reduciendo el abandono en un 21% a principios de 2022.

Ingeniero de Software en [Go Bravo](#)

Abril 2018 - Septiembre 2020. [Fintech][Ciudad de México, México]

RESPONSABILIDADES:

- Crear y mantener características para las múltiples plataformas de la empresa, implementando tecnologías y soluciones innovadoras.
- Colaborar y revisar las contribuciones de otros ingenieros para garantizar las mejores prácticas y un código de buena calidad de las múltiples plataformas de la empresa.

PRINCIPALES LOGROS:

- **Reducir costos telefónicos:** Co-liderar la implementación de una app web que permitió al equipo de ventas realizar llamadas móviles utilizando un servidor SIP, Elixir, React y WebRTC, reduciendo el coste de telefonía en un 45%.
- **Automatizar los informes fiscales:** Liderar la implementación de una herramienta en la aplicación web HRMS que permitía al equipo financiero en México generar automáticamente el informe fiscal de cada empleado; esto ahorró cuatro días laborables al mes al equipo financiero.
- **Dashboard para filtrar clientes potenciales:** Co-liderar la implementación de una aplicación web de filtrado de clientes potenciales que pretendía ahorrar entre una y dos horas al día a cada vendedor (en cada país) permitiéndole crear reglas de filtrado personalizadas.

HABILIDADES

- Aprendizaje rápido.
- Trabajo en equipo.
- Recursivo.
- Escucha activa.
- Mentor.
- Adaptable.
- Pensamiento abstracto.
- Creativo.
- Plan de proyectos.
- Principios ágiles.
- Manejo de proyectos.
- TDD.
- JavaScript.
- Elixir.
- Python.
- React.
- Firebase.
- Node JS.
- TypeScript.
- GraphQL.
- SQL.
- MongoDB.
- Git.
- Docker.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas en Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

Agosto 2014 - Mayo 2019. [Bogotá, Colombia]

IDIOMAS

Español e Inglés.