Contactar

luzm.correap@utadeo.edu.co

www.linkedin.com/in/luz-marianacorrea-pinto-a08b66207 (LinkedIn) github.com/marianacorrea02 (Personal)

Aptitudes principales

Azure DevOps
Microsoft Azure
JavaScript

Certifications

Transformación digital para el empleo

Scrum certification for java developers

Python

Pandas

JSF (JavaServer Faces) con Apache Netbeans

Luz Mariana Correa Pinto

Ing. Sistemas | Backend Developer Bogotá, Distrito Capital, Colombia

Experiencia

Axede S.A.S.
Ingeniera de desarrollo
septiembre de 2023 - Present (5 meses)
Bogotá, Distrito Capital, Colombia

He colaborado en la creación de soluciones innovadoras, focalizando principalmente en el desarrollo del back-end mediante el uso predominante de Python. Mi enfoque incluyó la implementación de APIs y la utilización de lenguajes como JavaScript y Flutter para el desarrollo del front-end. Además, he trabajado con bases de datos como MongoDB y MySQL. Asimismo, he gestionado el ciclo de vida del desarrollo utilizando Azure DevOps.

AXA COLPATRIA

Practicante universitaria agosto de 2022 - enero de 2023 (6 meses) Colombia

Contribuí al desarrollo de la página web oficial mediante el uso del framework Liferay, centrándome especialmente en la parte del front-end. Durante este proceso, programé la interfaz de usuario utilizando tecnologías como HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript y jQuery, implementando prácticas de diseño responsive para mejorar la accesibilidad en diversos dispositivos. Mi participación se enmarcó en un entorno ágil bajo la metodología Scrum, participando activamente en reuniones diarias de seguimiento y planificación. Para asegurar la integridad del código y facilitar la colaboración en equipo, utilicé Git como herramienta de control de versiones.

Storage Availability Solutions S.A.S Administradora de servicio de TI diciembre de 2020 - marzo de 2022 (1 año 4 meses) Colombia

Me encargué de la gestión y administración integral de la infraestructura tecnológica de los clientes de la empresa, garantizando un rendimiento eficiente y fiable de los sistemas y servicios. Esta responsabilidad incluyó la supervisión activa de la implementación, configuración y mantenimiento de servidores, redes y dispositivos de seguridad. Trabajé en estrecha

colaboración con equipos multidisciplinarios para asegurar la disponibilidad y la seguridad óptima de la infraestructura tecnológica.

Educación

Fundación Universidad de Bogotá 'JorgeTadeo Lozano' Ingeniería de Sistemas, Nn · (2018 - marzo de 2023)