

Perfil Profesional

Tengo experiencia en el uso de HTML, JavaScript, CSS, Python, Node.js, Java y C#. También tengo conocimientos en bases de datos como MySQL, Oracle, MongoDB y DynamoDB. Principalmente, me desempeño en el diseño y creación de aplicaciones. Estoy familiarizada con el uso de control de versiones mediante Git y con entornos de desarrollo como Visual Studio Code y Android Studio. Además, planeo y utilizo recursos como Figma, Trello y Jira para gestionar y ejecutar los proyectos que he desarrollado. Soy estudiante de los últimos semestres de Ingeniería de Sistemas e Informática en la Universidad Pontificia Bolivariana. Me apasionan los deportes, los animales y la música, y pertenezco al semillero de Música de mi universidad. Hablo dos idiomas, español e inglés, siendo el español mi lengua nativa y teniendo un nivel B2 en inglés y conocimientos básicos de francés.

Experiencia

Universidad Pontificia Bolivariana, Gestión de Calidad de Software – Julio, 2024 – Presente

- Seguimiento y control de proyectos usando Scrum y Kanban
- Uso de Metodologías ágiles para diferentes proyectos
- Planeación para el proceso de estimación de pruebas
- Planeación de pruebas para páginas web
- Mejoramiento continuo usando el concepto de Kaizen
- Habilidades blandas dentro del ambito empresarial

Tecnologías : AppMural, Trello, Jira, Kanbanboardgame

Universidad Pontificia Bolivariana, Aplicaciones moviles – Julio, 2024 – Presente

- Verificación de requisitos
- Diseño de la aplicación usando Figma
- Creación del repositorio para trabajo colaborativo
- Planeación de pruebas para la aplicación
- Proceso de pruebas para la aplicación
- Corrección de errores que se presentaron
- Publicación de la app

Tecnologías : Figma, Trello, node js, Git, Github, POO , Html, CSS, Javascript, Android Studio

Universidad Pontificia Bolivariana, Innovación – Julio, 2024 – Presente

- Verificación de requisitos
- Diseño de la aplicación usando Figma
- Creación del repositorio para trabajo colaborativo
- Verificación semanal de los requisitos
- Planeación de pruebas para la página web
- Proceso de pruebas para la página web
- Corrección de errores que se presentaron
- Publicación de la página web

Tecnologías : Figma, Trello, node js, Git, Github, POO , Html, CSS, Javascript

Competencias

Metodologías ágiles: uso de tableros Kanban | scrum | lean.

Lenguajes de programación: Python | java | c# | html | css | javascript.

Gestión de proyectos: análisis de mercado | liderazgo de trabajos | planeación de cronogramas | estrategias de marketing.

Monitorias: llevadas a cabo en los laboratorios de ingeniería de sistemas e ingeniería en entretenimiento digital.

Inglés: nivel b2

Educación

Universidad Pontificia Bolivariana – Medellín, Colombia. Ingeniería de Sistemas e Informática. Jan 2026.

Curso de atención al cliente en los procesos administrativos -Servicio Nacional De Aprendizaje Sena. 14 De Julio De 2023