m.devia@uniandes.edu.co github.com/mateodevia

Mateo Devia

+57 313 280 3320 Bogotá, Colombia

Ingeniero de Sistemas y Computación

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante bilingüe de ultimo semestre de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de los Andes. Intereses orientados a la ingeniería y arquitectura de software, desarrollo web y móvil, IA, y el mejoramiento de la experiencia de usuario. Conocimientos en lenguajes de programación, y diseño de sistemas complejos. Experiencia en desarrollo de proyectos de software con metodologías ágiles y mejoramiento de cursos de programación. Alto nivel de responsabilidad, capacidad de trabajo en equipo, empatía y liderazgo.

EDUCACIÓN

Universidad de los Andes - Bogotá Colombia

- Pregrado en Ingeniería de Sistemas y Computación
- Fecha Estimada de Graduación: mayo de 2019

Promedio Ponderado: 4.5/5

Cursos Relevantes: Construcción de Aplicaciones Móviles, Arquitectura de Software y Diseño, Programación con Tecnologías Web, Metodologías Ágiles de Desarrollo, Diseño y Análisis de Algoritmos, Algorítmica y Programación Orientada a Objetos.

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad de los Andes - Asistente de Investigación en reforma académica a Python

enero 2020 - presente

- Asistente de Investigación encargado de administrar el centro de ayuda para estudiantes de los cursos de Introducción a la programación en Python, y apoyar la migración de Java a Python en dichos cursos.

Habilidades adquiridas: Python

Universidad de los Andes - Profesor Asistente de Arquitectura de Software y Diseño

enero 2019 - presente

- Profesor Asistente encargado de producir material pedagógico para los estudiantes y rediseñar el curso de Arquitectura de Software y Diseño.
- Según las encuestas de final de semestre, logré mejorar la satisfacción de los estudiantes respecto al curso en un 6% en las áreas en las que me desempeñé, mediante la creación de videos y talleres sobre los temas y las tecnologías del curso.

Habilidades adquiridas: Python, Django, Diseño de Software, Comunicación Efectiva

GenDigital SAC - Independiente

diciembre 2018

- Desarrollar la pagina de presentación para la empresa GenDigital SAC. Esta empresa peruana se dedica a brindar servicios de consultoría tecnológica y legal a sus clientes.

Habilidades adquiridas: React, HTML, CSS, JavaScript

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Tercer Puesto - Zoohackathon Colombia

noviembre 2019

- Ganador del tercer puesto en el Zoohackaton Colombia, el cual fue organizado y patrocinado por la embajada de Estados Unidos y Amazon Web Services.
- El reto consistía en desarrollar soluciones tecnológicas para mitigar y controlar el trafico ilegal de madera.
- La solución propuesta fue un sistema de monitoreo basado en Blockchain, que rastreaba la madera desde el punto de tala, hasta el punto de distribución final, haciendo uso de tecnologías como mensajes SMS, códigos QR, aplicaciones móviles, y GPS.

Habilidades adquiridas: Solución de problemas, Trabajo en equipo, tecnologías SMS, Blockchain

Primer Puesto - Hackatón Carvajal - Reto Banco Agrario

octubre 2019

- Ganador del primer puesto de la Hackatón organizada por Carvajal Tecnología y Servicios en el reto propuesto por el Banco Agrario.
- El reto consistía en encontrar una estrategia tecnológica para bancarizar a la población campesina del
- La solución propuesta fue una herramienta web de BI que formaba clusters entre los campesinos para que pudieran crear alianzas y volverse más competitivos en el mercado.

Habilidades adquiridas: Solución de problemas, Trabajo en equipo, BI

Habilidades Técnicas y Conocimientos

Idiomas

Java (3 años), JavaScript (1 año), Python (1 año), Node JS (0.5 años), Django (1 año), React (1 año), Kotlin (0.5 años), Android (0.5 años), Git (2 años), HTML (1 año), CSS (1 año), Mongo (0.5 años), Firebase (0.5 años), Heroku (0.5 años), PostgreSQL (1 año), MDE (0.5 años), DSL (0.5 años)

- Español (Nativo)

- Ingles (TOEFL 98/120)

PROYECTOS

Aplicación móvil - Pharmaco

Second term 2019

- Desarrollo de aplicación móvil para Android en Kotlin para agilizar el proceso de entrega de medicamentos POS para los usuarios de EPS. La aplicación usa códigos QR, reconocimiento de imágenes con Machine Learning, y GPS.

Habilidades adquiridas: Kotlin, Android, Firebase

Calificador Automático de UML para Coursera

Second term 2019

- Desarrollo de un calificador de diagramas de clase UML para usarse en cursos de Coursera. Se desarrollo usando técnicas de MDE y DSL. El calificador compara modelos de entrada con un modelo propuesto por el profesor del curso y asigna una nota.

Habilidades adquiridas: MDE, DSL, OCL, EOL, EVL Second term 2018

Propuesta de Arquitectura de Software para NIDOO

- Diseño y Prototipado de arquitectura para la empresa de Colombiana NIDOO. NIDOO provee servicios de arrendamiento de parqueaderos a través de una plataforma web, y estaban en el proceso de desarrollar su aplicación móvil. Su principal reto era la implementación de un servicio en tiempo real.
- ${\text -}$ El diseño propuesto usaba el estilo arquitectónico Publicador-Suscriptor y microservicios para favorecer la latencia, seguridad, y mantenibilidad del sistema.

Habilidades adquiridas: Arquitectura de Software, Java, Kafka, Nqinx, Zookeeper