

Ciudad de México a 25 de enero de 2023

A quien corresponda.

Me complace escribir esta carta de recomendación en apoyo de **José Jaime Castañeda Ruíz**, quien ha sido parte del internship en tecnología de Clever Cloud en el área de desarrollo de software y web. Como BUSINESS & TECHNOLOGY DIRECTOR en CLEVER CLOUD, he tenido el privilegio de trabajar directamente con **José** y observar su desempeño y habilidades durante su tiempo con nosotros.


José ha demostrado ser un miembro valioso de nuestro equipo durante su período como intern. Su pasión por el desarrollo, su habilidad para resolver problemas y su entusiasmo por aprender han sido impresionantes. Desde el inicio de su internado, **José** se ha destacado por su capacidad para enfrentar desafíos técnicos y adaptarse rápidamente a nuevas tecnologías.

Durante su tiempo con nosotros, **José** ha participado activamente en el desarrollo de varios proyectos importantes. Su dedicación y atención a los detalles han sido evidentes en su trabajo, donde ha demostrado habilidades sólidas en el diseño de interfaces amigables, la implementación de funcionalidades complejas y la resolución eficiente de problemas.

Además de su destreza técnica, **José** ha demostrado ser una colaboradora eficaz dentro del equipo. Su excelente habilidad para comunicarse y su actitud positiva han facilitado una colaboración efectiva con otros miembros del equipo, tanto en el ámbito interno como en la interacción con los clientes.

Recomiendo encarecidamente a **José** para cualquier oportunidad futura relacionada con el desarrollo de software y la tecnología en general. Creo firmemente que su dedicación, habilidades técnicas y capacidad para trabajar en equipo serán un valioso aporte para cualquier organización.

Atentamente



Ing. Hipólito Ruiz Galeana
Business & Technology Director



**CROWN CLEVER
COMPANY S.A. DE C.V.**

RETORNO CERRO TUERA #6, COYOACÁN CDMX
HIPOLITO.RUIZ@CLEVERTECHNOLOGY.COM.MX
RFC: CCL170362885A
TEL. (55) 3827 8682
WWW.CLEVERTECHNOLOGY.COM.MX