

En caso de que la imagen no se alcance a detallar muy dejo el enlace: https://drive.google.com/file/d/1tp-

<u>Uh6gnDexb0q34zb5Emh6PzhsCXmQp/view?usp=sharing</u>.



CONCLUSION

Como podemos observar la programación cada vez avanza más, de igual forma los modelos, métodos y paradigmas tienen que avanzar en conjunto, ya que lo que hace 10 años pudo ser bueno porque lograba satisfacer las necesidades de los programas realizados, por esas ventajas que ofrecía, ahora, conforme pasa el tiempo, todo cambia, los requerimientos, modelos. Todo esto surge para mejorar todo y tenemos que adaptarnos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

IONOS (2019). El modelo en cascada en el desarrollo de software

https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/el-modelo-en-cascada/.

ASPgems (2019). Metodología de desarrollo de software (III) – Modelo en Espiral (Blog)

https://aspgems.com/metodologia-de-desarrollo-de-software-iii-modelo-en-espiral/.

Agarwal, Meenakshi (2018). Learn Programming And Software Testing.

https://www.techbeamers.com/spiral-model/#when-and-where-can-i-use-the-spiral-model.

Martínez (2020). ¿Qué son los paradigmas de programación?

https://profile.es/blog/que-son-los-paradigmas-de-programacion/.