28/03/2019

Carlos Valdez

## Reflexión sobre el articulo: [Impacto de la Inteligencia Artificial en el Desarrollo de Software](https://sg.com.mx/revista/56/inteligencia-artificial-desarrollo-software)

Muchas veces cuando tocamos el tema de IA pensamos en cómo estos empezaran a remplazar a gente en diferentes trabajos, pero casi nunca pensamos en como esto nos afectara a nosotros como desarrolladores de software. En el artículo “Impacto de la IA en el desarrollo de software” toca como impactaran la IA en nuestro trabajo: los ciclos de desarrollo, aplicaciones actuales y en las que ya contaran con IA.

Las IA que se están desarrollando no están buscado el remplazar gente sino, poder analizar grandes cantidades de datos y así hallar patrones para poder mejorar en dichas áreas estudiadas y así ir aprendiendo sola.

A mí me agrada este enfoque debido a que si bien, han existido descubrimientos tecnológicos que han hecho desaparecer empleos o cosas (ejemplo: creación del automóvil hizo que ya no usáramos caballos para transportarnos) esto era producto de la evolución misma, pero cuando hablamos de persona, las IA no deberían reemplazarlas del todo sino, apoyarlas y ayudarlos a mejorar.

En los ciclos de desarrollo, nos comenta que muchas empresas están buscando IA para poder mejorar el desempeño de las áreas de trabajo hasta las cotizaciones de proyectos. Mientras que en las aplicaciones actuales (de computadoras, celulares, etc) están buscando que la interacción entre la IA y las personas sea más amena de tal manera que estas puedan hablar, escuchar, sentir, razonar, pensar y actuar.

Concluye, que las empresas de software deberían empezar a desarrollar esta área apoyándose en personas especializadas en inteligencia artificial (matemáticos) que colaboren con personas especializadas en ingeniería de datos (programación y gestión de infraestructura).