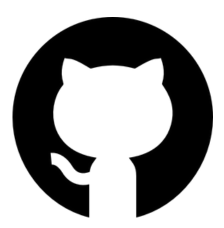
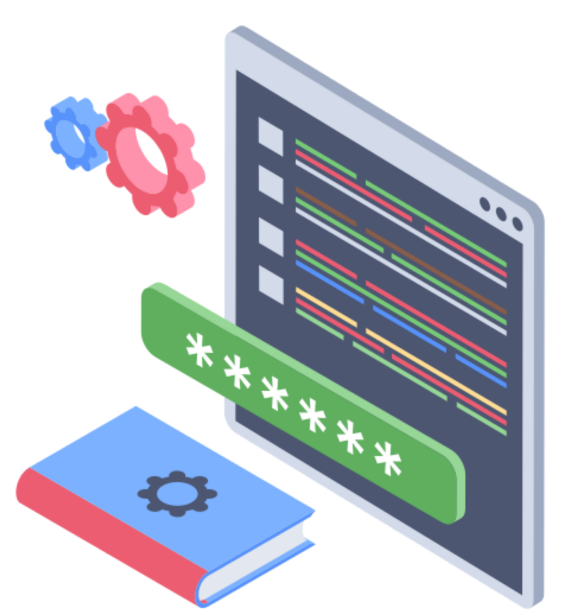
Importancia en el Desarrollo de Software Moderno.

Kevin García.

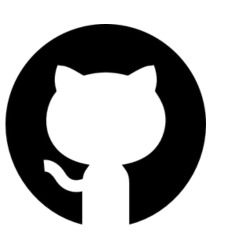
Agilidad y Desarrollo Iterativo.

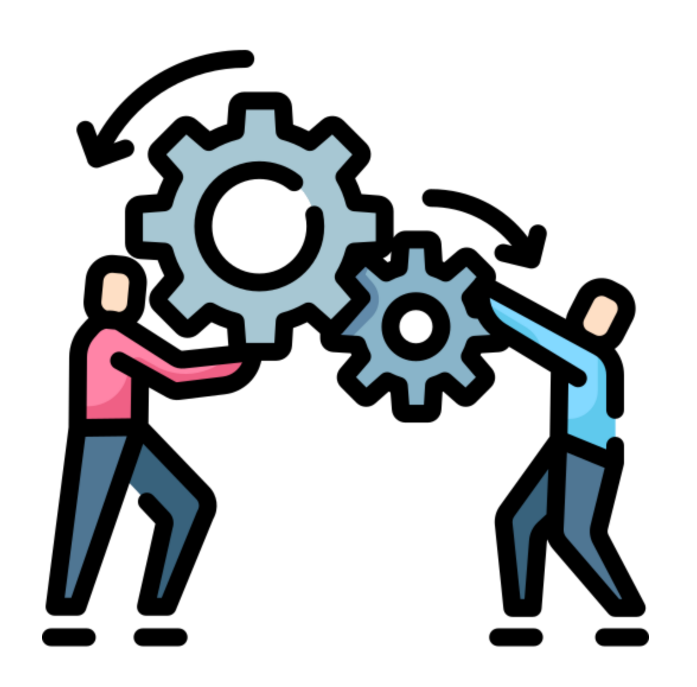


La agilidad y el desarrollo iterativo son pilares esenciales en el desarrollo de software moderno, permitiendo la adaptación rápida a cambios, entrega incremental y mejora continua.



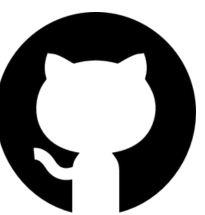
Colaboración y Comunicación Eficiente.



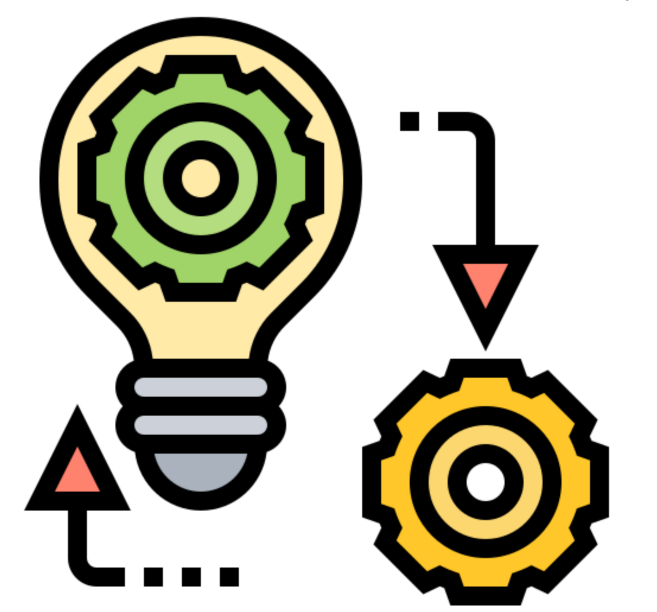


La importancia en el desarrollo de software moderno recae en la colaboración y comunicación eficiente entre los miembros del equipo, impulsando la creación de soluciones innovadoras y la entrega de productos de alta calidad.

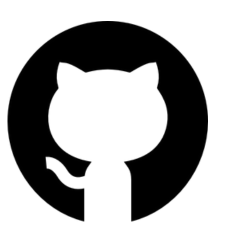
Adaptación al Cambio y Mejora Continua.

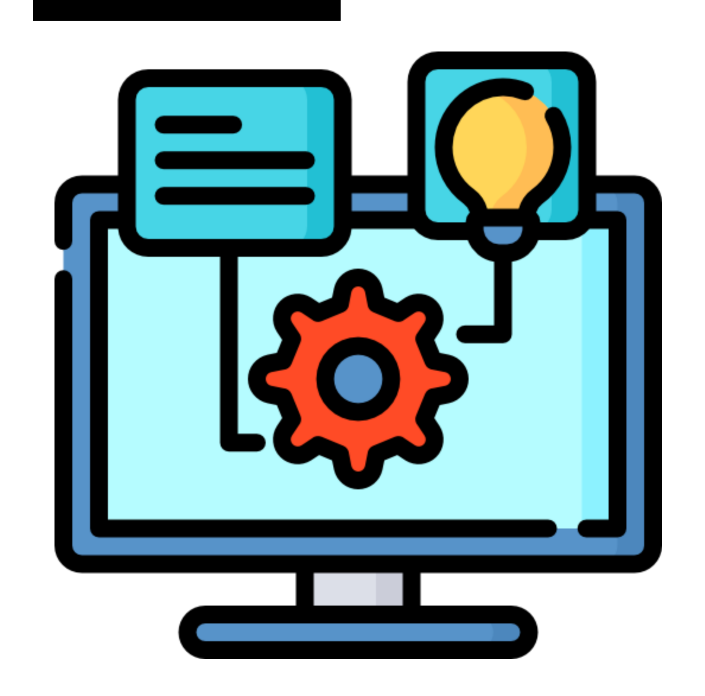


La importancia en el desarrollo de software moderno radica en la capacidad de adaptación al cambio y la búsqueda constante de la mejora continua. Estas prácticas permiten a los equipos no solo sobrevivir en entornos dinámicos, sino también prosperar al ofrecer soluciones flexibles y evolutivas.



Herramientas y Tecnologías Modernas.





La importancia en el desarrollo de software moderno se destaca en el uso efectivo de herramientas y tecnologías modernas. Estas no solo potencian la eficiencia del proceso de desarrollo, sino que también impulsan la capacidad de crear soluciones innovadoras y escalables.

iMuchas Gracias!

