Gerenciamento de configuração

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Gerenciamento de configuração (GC) é o registro e atualização detalhada de informações que descrevem o hardware e software de uma empresa. É um processo para estabelecer e manter a consistência do desempenho de um produto, atributos funcionais e físicos com os seus requisitos, design e informação operacional ao longo de sua vida. O processo de GC é amplamente utilizado por organizações de engenharia militar para gerir <u>sistemas complexos</u>, tais como sistemas de armas, veículos e sistemas de informação. Fora do ramo militar, o processo de GC também é usado com o gerenciamento de serviços de TI, tal como definido pela <u>ITIL</u>, resp. ISO / IEC 20000 e com outros <u>modelos de domínios</u> na <u>engenharia civil</u> e outros segmentos de <u>engenharia</u> industrial, tais como estradas, pontes, canais, barragens e edifícios.

Obtida de "https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Gerenciamento_de_configuração&oldid=37434553"

Esta página foi editada pela última vez às 16h24min de 20 de novembro de 2013.

Este texto é disponibilizado nos termos da licença Atribuição-Compartilhalgual 3.0 Não Adaptada (CC BY-SA 3.0) da Creative Commons; pode estar sujeito a condições adicionais. Para mais detalhes, consulte as condições de utilização.