Um estudo de ferramentas de Suporte de Problemas de Software

Vagner Clementino¹

¹Departamento de Ciência da Computação Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

vagnercs@dcc.ufmg.br

BEGIN: Parágrafo sobre Contexto

Dentro do ciclo de vida de um produto de software o processo de manutenção tem papel fundamental. Devido ao seu alto custo, em alguns casos chegando em 60% do custo total do software [Kaur and Singh 2015], este processo deve ter sua importância considerada tanto pela comunidade científica quanto pela indústria.

END: Parágrafo sobre Contexto

BEGIN: Parágrafo sobre Motivação

END: Parágrafo sobre Motivação

BEGIN: Parágrafo sobre Problema

END: Parágrafo sobre Problema

BEGIN: Parágrafo sobre Estado da Arte

END: Parágrafo sobre Estado da Arte

BEGIN: Parágrafo sobre Resultados

END: Parágrafo sobre Resultados

Referências

Kaur, U. and Singh, G. (2015). A review on software maintenance issues and how to reduce maintenance efforts. *International Journal of Computer Applications*, 118(1).