

COMPETÊNCIAS DE PROJETOS ÁGEIS E SEUS NÍVEIS

AGILE PROJECTS COMPETENCIES AND THEIR LEVELS

RICARDO LAIR FRANCO OLIVEIRA

UNINOVE – UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO

Nota de esclarecimento:

O X SINGEP e a 10ª Conferência Internacional do CIK (CYRUS Institute of Knowledge) foram realizados de forma remota, nos dias 26, 27 e 28 de outubro de 2022.



COMPETÊNCIAS DE PROJETOS ÁGEIS E SEUS NÍVEIS

Objetivo do estudo

Identificar como as competências de projetos ágeis são utilizadas nos diversos níveis organizacionais

Relevância/originalidade

Encontramos evidências nos níveis competência individual, equipe e organizacional, como a metodologia ágil é citada e as melhorias geradas por meio da competência.

Metodologia/abordagem

Revisão sistemática

Principais resultados

Neste estudo, foram abordadas as competências de projetos ágeis e seus níveis (individual, equipe e organizacional).

Contribuições teóricas/metodológicas

Nosso protocolo de pesquisa baseado em Pollock e Berge (2018), pode ser replicado, afim de gerar confirmação dos dados encontrados e melhorar a auditabilidade de nosso estudo.

Contribuições sociais/para a gestão

Por meio dos resultados desse estudo, gestores podem se embasar para a tomada de decisão de quais competências devem ser adquiridas e quais os níveis devem ser abordados.

Palavras-chave: Competências; , Gerenciamento de projeto;, Ágil, Projetos

ANOS
SINGEP

AGILE PROJECTS COMPETENCIES AND THEIR LEVELS

Study purpose

this article aims to identify how agile project competencies are used at different levels in the organization

Relevance / originality

We find out at the proven technical and organizational competency levels, how smart methodology is cited and how methodology is used through competency.

Methodology / approach

Sistematic Reaviv Research

Main results

In this study, the competencies of agile projects and their levels (individual, team and organizational) were addressed.

Theoretical / methodological contributions

Our research protocol based on Pollock and Berge (2018) can be replicated in order to generate confirmation of the data found and improve the auditability of our study.

Social / management contributions

Through the results of this study, managers can base themselves on the decision making of which skills should be acquired and which levels should be addressed.

Keywords: Competencies, Project Management, Agile, Project

ANOS
SINGEP