

Guia de aplicação do protocolo de mapeamento sistemático para repositórios não-acadêmicos

Perfil: desenvolvedor

Repositório sugerido: Github (<https://github.com/>)

Outras opções de repositórios: Gitlab (<https://about.gitlab.com/>), Google Code (<https://code.google.com/>) e Bitbucket (<https://bitbucket.org/>)

ETAPA 1. PLANEJAMENTO

ATIVIDADE 1.A. DEFINIÇÃO DO OBJETIVO: descreva o propósito de realização do mapeamento.

OBJETIVO DO MAPEAMENTO	
Analisar	
Com o propósito de	
Em relação a	
Do ponto de vista de	
No contexto de	

ATIVIDADE 1.B. DEFINIÇÃO DAS QUESTÕES DE PESQUISA: determine o que será respondido ao final do mapeamento.

QUESTÕES DE PESQUISA	
Questão de pesquisa principal	
Subquestão de pesquisa 1	
Subquestão de pesquisa 2	
Subquestão de pesquisa 3	
...	
Subquestão de pesquisa n	

ATIVIDADE 1.C. DEFINIÇÃO DA ESTRATÉGIA DE BUSCAS: defina as palavras-chave (ou descritores) e repositórios para busca.

PASSO 1: DEFINIÇÃO DAS PALAVRAS-CHAVE / DESCRITORES

PALAVRAS-CHAVE / DESCRITORES	
População (<i>Population</i>)	
Intervenção (<i>Intervention</i>)	
Comparação (<i>Comparison</i>)	
Saída (<i>Outcome</i>)	

PASSO 2: DEFINIÇÃO DO(S) REPOSITÓRIO(S)

REPOSITÓRIOS	
Nome	Link
Repositório 1	
...	
Repositório n	

ETAPA 2: CONDUÇÃO

ATIVIDADE 2.A. DEFINIÇÃO DA ESTRATÉGIA DE SELEÇÃO: defina e aplique critérios de inclusão e exclusão nas aplicações identificadas nas buscas.

PASSO 1. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE INCLUSÃO E EXCLUSÃO: defina critérios para incluir e excluir aplicações.

CRITÉRIOS DE INCLUSÃO	
Critério de inclusão 1	
...	
Critério de inclusão n	
CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO	
Critério de exclusão 1	
...	
Critério de exclusão n	

PASSO 2. ESPECIFICAÇÃO DO DISPOSITIVO DE BUSCA: descreva as especificações técnicas do dispositivo móvel definido para as buscas.

DISPOSITIVO DE BUSCA	
Modelo	
Sistema operacional	
Memória	
Processador	
Outros	

PASSO 3. BUSCAS NOS REPOSITÓRIOS: realize uma busca para cada palavra-chave ou descritor para obter uma amostra inicial de aplicações.

PASSO 4. PROCESSO DE SELEÇÃO: aplique e documente os critérios de inclusão e exclusão usados para obter a amostra final preliminar de aplicações em duas fases.

FASE 1: analise as informações da aplicação contidas no repositório para incluir ou excluir a aplicação da amostra.

FASE 2: baixe, compile e execute a aplicação e realize uma análise durante seu uso para incluir ou excluir a mesma da amostra.

PASSO 4. PROCESSO DE *SNOWBALL*: observe a lista de aplicações relacionadas, se disponível no repositório, para identificar novas aplicações para incluir na amostra.

PROCESSO DE <i>SNOWBALL</i>	
Aplicação da amostra	Aplicação incluída
Aplicação 1	
...	
Aplicação n	

ATIVIDADE 2.B. AVALIAÇÃO DE QUALIDADE: definida e aplique itens para verificar a qualidade das aplicações.

PASSO 1. DEFINIÇÃO DOS ITENS DE QUALIDADE

AVALIAÇÃO DE QUALIDADE	
Item 1	
Item 2	
...	
Item n	

PASSO 2. VERIFICAÇÃO DOS ITENS DE QUALIDADE: exclua da amostra as aplicações que não se enquadram nos itens de qualidade definidos.

ATIVIDADE 2.D. EXTRAÇÃO DE DADOS: obtenha informações de cada aplicação da amostra final utilizando o formulário de extração de dados.

FORMULÁRIO DE EXTRAÇÃO DE DADOS			
Tipo do dado	ID do dado	Descrição do dado	Dado extraído
Dados do repositório	DR1	Nome da aplicação	
	DR2	Descrição da aplicação	
	DR3	Desenvolvedor da aplicação	
	DR4	Linguagem de implementação	
	DR5	Data de inclusão	
	DR6	Última versão	
	DR7	Requisitos/recursos para uso	
	DR8	Disponível integralmente?	
	DR9	Instruções de instalação/compilação	
	DR10	Instruções para uso	

Dados das questões de pesquisa	QP1	Descrição da QP1	
	QP2	Descrição da QP2	
	
	QPn	Descrição da QPn	

ATIVIDADE 2.D. ANÁLISE DE DADOS: analise quantitativamente e qualitativamente as aplicações da amostra final de acordo com as questões de pesquisa.

ETAPA 3. DIVULGAÇÃO

PASSO 1. ESCRITA DO RELATÓRIO: descreva todos os resultados da pesquisa e decisões do protocolo para fornecer condições para sua repetibilidade e reprodutibilidade.