



Especificação do Trabalho 1

Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais - CKP8555 Modelagem Analítica e Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação - CK0152 Professores: Dr. José Neuman de Souza / Dr. Paulo A. L. Rego

Selecionar 3 artigos que fizeram algum tipo de avaliação experimental (seja com aferição, simulação ou modelagem analítica) e identificar os conceitos básicos de ADS utilizados nos experimentos. Os seguintes itens devem ser identificados em cada artigo:

- Dados do artigo:
 - o Título
 - Nome dos autores
 - o Evento/periódico em que foi publicado
 - Ano de publicação
 - Problema tratado no artigo e objetivo do artigo
- Dados da avaliação de desempenho:
 - Objetivo da avaliação de desempenho
 - o Sistema em teste e componente em estudo
 - o Técnica de avaliação utilizada
 - Métricas
 - Carga de trabalho
 - o Parâmetros, fatores e níveis do sistema e da carga de trabalho
 - Outros detalhes sobre a avaliação, tais como, mas não limitados a, software, hardware e linguagens de programação utilizados
 - Como os resultados foram apresentados
- Pontos fortes e pontos fracos do trabalho relacionados à ADS (com sugestões de melhorias).

Imposições sobre o trabalho:

- 1. Devem ser analisados pelo menos 1 artigo em inglês e 1 artigo em português;
- 2. Os artigos em inglês devem ter, no mínimo, 6 páginas e os artigos em português devem ter, no mínimo, 12 páginas;
- 3. Os artigos analisados não podem ser do aluno ou de seu(s) orientador(es);
- 4. As informações coletadas dos artigos devem ser organizadas em formato de apresentação de slides;
- 5. A apresentação deve ser enviada pelo SIGAA na Atividade "T1";
- 6. Data de entrega do trabalho: 07/04/2024;
- 7. A apresentação deverá ser gravada e o link enviado pelo SIGAA.

Observações:

- 1. Os alunos podem utilizar imagens/tabelas do artigo para facilitar a apresentação (e.g., para explicar o sistema utilizado, mostrar como os resultados foram apresentados, etc.);
- 2. Para melhorar a discussão, evitem escolher 3 artigos que utilizaram a mesma técnica de avaliação.
- 3. A participação/apresentação vale 30% do trabalho. Portanto, evitem faltar.