|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Briefing  FATEC – Projeto Interdisciplinar  Curso DSM – 3º Ciclo |  | Tiago  Danilo  Julio  Gabriela  Guilherme |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **VISÃO GERAL DO PROJETO**  O Ergolist é um sistema de análise de interface de sistemas que visa medir a qualidade de um dado sistema do ponto de vista da experiência do usuário.  Dentre diversos métodos para avaliação da interface, neste trabalho, focaremos no método desenvolvido por Scapin e Bastien, que utiliza o sistema de Critérios Ergonômicos, e utilizado em ferramenta web Desenvolvida por Walter Cybis denominada Ergolist, tendo como base o trabalho de conclusão de Curso da Aluna Dianey Silva Batista , que fez uma análise aprofundada do sistema.  **DESCRIÇÃO DO PROBLEMA**  No trabalho de conclusão de Curso da Aluna Dianety Silva Batista, foram apontada várias melhorias a serem implementadas no sistema WEB Ergolist, utilizando o próprio sistema de Critérios Ergonômicos para avaliação.  **OBJETIVO**  Assim, no Trabalho do Projeto Interdisciplinar do curso DSM-3º ciclo, tendo como base o trabalho da Aluna Dianety e o Sistema denominado Ergolist, pretende-se implementar um sistema WEB para avaliação utilizando-se do método de Critérios Ergonômicos.  Para isso, será considerado a utilização de Sistemas modernos de desenvolvimento WEB com ferramentas como React e banco de dados NoSQL  **PÚBLICO ALVO**  O sistema tem caráter educacional, para ser utilizado de forma acadêmica por alunos dos cursos de graduação em TI onde se aplica.  **EXPECTATIVAS**  Espera-se com este trabalho apresentar de forma amigável , intuitiva , eficiente e de aparência confortável um sistema WEB para o preenchimento e geração de resultados automatizado para as questões propostas do Ergolist. |  |  |
|  |  |  |