

Desenvolvimento e implantação de um site para o Departamento de Computação e Sistemas

JEAN KENNED TEODORO JERONIMO (Autor), Igor Muzetti Pereira (Orientador)

Com o intuito de facilitar a comunicação entre os membros da comunidade acadêmica foi criado o site do Departamento de Computação e Sistemas (DECSI). Durante todo o seu desenvolvimento foi utilizado o framework OpenScholar, um software de código aberto desenvolvido no Instituto de Harvard. O processo se deu em três etapas, sendo a primeira delas a análise dos campos e páginas que comporiam sua estrutura. A segunda etapa foi a parte do design, em que se definiu o layout das páginas e subpáginas, bem como cabeçalho e menus. A terceira e última etapa foi a busca e inserção de informações, como notícias, eventos e documentos, onde foram coletadas de maneira colaborativa com a comunidade do DECSI. Ao navegar pelas páginas do site do DECSI, é possível encontrar informações a respeito dos cursos, notícias, eventos, história do departamento, professores, laboratórios de pesquisa, projetos de extensão e colegiados. Contém também um menu de acesso rápido, contendo informações relevantes e de fácil acesso como horários de aulas, manual acadêmico, mapa de sala, empresa Júnior, entre outras. Além disso, há a "Área do Aluno", dedicada a auxiliar o graduando em dúvidas recorrentes como o funcionamento dos programas de monitoria e iniciação científica, e trabalho de conclusão de curso. Possui também dicas de aplicativos e sites que podem auxiliar no processo de aprendizagem e no melhor aproveitamento do tempo. A principal meta é mantê-lo sempre atualizado com eventos e notícias relevantes, para isto contará com a colaboração da comunidade do DECSI. O endereço do site é : decsi.ufop.br

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto