

**173**

SISTEMA DE INFORMAÇÕES PARA PUCRS  
B. F. RADUNZ & K. B. SAIKOSKI  
(Centro Brasileiro de Suporte e Pesquisa ao MUSIC/SP  
Instituto de Informática - PUCRS)

Apartir da necessidade de um método diferente de divulgação das informações da PUCRS surgiu a idéia da criação de um sistema "on-line" capaz de suportar este grande número de informações e que fosse, ao mesmo tempo, de fácil acesso e atualização.

Baseado nos atuais sistemas de BBS, o sistema de informações da PUCRS pretende atender a usuários com diferentes interesses e de todos os tipos. Atualmente está implementado um protótipo com dados do Instituto de Informática da PUCRS. Ele já possui uma estrutura onde é prevista a inclusão de dados referentes a todas as demais unidades acadêmicas. O plano para a expansão do sistema é criar a cultura em toda a Universidade para consultar e atualizar os dados disponíveis. Uma vez alcançado esse objetivo, quer-se disponibilizar este serviço a comunidade em geral, onde qualquer usuário que não seja ligado a Universidade possa acessar o sistema de sua casa ou escritório.

O sistema foi desenvolvido no computador IBM 3090 utilizando o sistema operacional MUSIC/SP (Multi User System for Interactive Computing).

PUCRS

**174**

INTERFACE GRÁFICA PARA O GERENTE DE PROJETO E COOPERAÇÃO DO AMBIENTE STAR. E.C.S. Britto & L.L. Paim (Curso de Graduação em Ciências da Computação, UFRGS).

O ambiente do projeto star é um "framework" aberto à integração de ferramentas de projeto que oferece recursos para a construção de diferentes ambientes de projeto. O star prevê facilidades para o suporte à cooperação entre projetista através de um mecanismo de gerência de projeto e cooperação, integrado ao sistema de gerência de banco de dados do ambiente.

Para permitir a interação entre o usuário e o gerente de projeto e cooperação foram projetadas telas que compõem a interface gráfica do gerente. Esta interface, a qual é uma parte deste projeto, está sendo feita com a ferramenta GUIDE, a qual permite a elaboração de telas num padrão OpenLook. O desenvolvimento do projeto tem como plataforma o sistema operacional Unix e a estação de trabalho Sun. Fazem, ainda, parte das atividades o desenvolvimento das rotinas de implementação do gerente de projeto e cooperação. (CNPq)