

TELEVISION NUMERIQUE

Un logiciel national disponible

Source : [Multiples](#).

Le logiciel brésilien Ginga, middleware qui aide au développement d'applications de contenu pour la future télévision numérique brésilienne, est désormais disponible. Ce logiciel est le seul composant entièrement national entrant dans les spécifications finales du système nippo-brésilien. Il a été développé par l'[Université Pontificale Catholique de Rio de Janeiro](#) (PUC/RJ) en partenariat avec l'[Université Fédérale de Paraíba](#).

Le lancement officiel de Ginga a été révélé lors d'un événement visant à rassurer les nombreux doutes existant sur la possibilité d'implanter Ginga d'ici le 2 décembre, date de lancement de la télévision numérique brésilienne. Luiz Fernando Soares de la PUC/RJ annonce que les industriels peuvent d'ores et déjà acheter, embarquer et tester Ginga dans leurs produits. Le logiciel doit maintenant être adapté aux produits de chaque fabricant, testé et homologué.

En outre, une partie du code de Ginga a été divulguée pour favoriser son utilisation et le développement d'applications et de produits sur ce logiciel. Les chercheurs ont rendu disponible la version NCL qui permet le développement en langage déclaratif.

Pour plus d'informations:

<http://www.inovacaotecnologica.com.br/noticias/noticia.php?artigo=010150070705>

<http://www.ginga.org.br/>

O Estado de Sao Paulo, 24/06/07



Bulletin Electronique 103
16 juillet 2007

Imprimer l'article

Transmettre par mél

Contacter le BE