
Image Dating for Temporal Information Retrieval

Paul Martin*¹

¹Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen (GREYC) –
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen, Université de Caen Basse-Normandie, CNRS :
UMR6072 – Boulevard du Maréchal Juin - 14050 CAEN Cedex, France

Abstract

I will present you my thesis subject: "Image time stamping based on text and image features for temporal image retrieval" in less than 180 seconds.

*Speaker