Sistema TRUE

Tales Porto

Introdução Contexto

Problem

Justificativa

Referências

Sistema TRUE

Danilo Ávila e Tales Porto

Departamento de Ciência da Computação Instituto de Ciências Exatas Universidade de Brasília

07 de dezembro de 2011

Sumário

Sistema TRUE

Danilo Ávila Tales Porto

Introdução

Ducklass

Local Const.

Justilicativ

Introdução

Contexto

2 Problema

3 Justificativa

4 Referências

Sistema TRUE

Danilo Ávila e Tales Porto

Introdução

Contexto

^Problema

Justificativa

Referências

Referências I

Sistema TRUE

Danilo Ávila Tales Porto

Introdução Contexto

Problema

Justificativ



Arquitetura de redes neurais para o reconhecimento facial baseado no neocognitron.

Master's thesis, Universidade Federal de São Carlos, 2001.



Um conjunto de soluções para a construção de aplicativos de computação ubíqua.

Master's thesis, Departamento de Ciência da Computação, Universidade de Brasília,

http://monografias.cic.unb.br/dspace/handle/123456789/257, 2010.



Face recognition with eigenface.

SERVO Magazine, 2007.



Referências II

Sistema TRUE

Danilo Ávila Tales Porto

Introduç Contexto

Problema

Justificativa

. . . .

N. Ahuja M. Yang, D. J. Kriegman.
Detecting faces in images: A survey.

IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine

Intelligence, 24(1):34-58, janeiro 2002.

M. Jones P. Viola.

Robust real-time object detection.

Second International Workshop on Statistical and Computational Theories of Vision – Modeling, Learning, Computing, and Sampling, julho 2001.

M. Weiser.

The world is not a desktop.

Interactions, 1:7-8, Janeiro 1994.

Sistema TRUE

Danilo Ávila e Tales Porto

Introduçã

Problema

Justificativa

Referências

Obrigado!