Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Danno 7tvi

Contexto

Justificativ

Sobre o

Trabalh

Problem

Hipótese

Objetivos

Esperados

ivietodologi

Referência

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Tales Porto e Danilo Ávila

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

20 de junho de 2011

Sumário

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Tales Porto e Danilo Ávila

Introdução

Problem

Justificativ

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema

Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia Cronograma

- Introdução
 - Contexto
- Problema
- 3 Justificativa
- Sobre o Trabalho
 - Problema
 - Hipótese
 - Objetivos e Resultados Esperados
 - Metodologia
 - Cronograma
- 6 Referências

Computação Ubíqua

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Tales Porto Danilo Ávila

Introdução Contexto

Problem

Justificativ

Justificativ

Trabalho

Problema Hipótese Objetivos e Resultados

Metodologi Cronogram

Referências

 Tem como objetivo tornar a interação pessoa-máquina invisível, ou seja, integrar a informática com as ações e comportamentos naturais das pessoas.

Figura: Esquema de computação ubíqua

SmartSpace

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

SmartSpaces são espaços onde a computação ubíqua acontece em sua quase totalidade.

Danilo Avila

Introdução Contexto

1 TODICITIE

Justificativ

. .

Problema Hipótese Objetivos e

Metodologi Cronogram



Figura: Smart Space

Reconhecimento Facial

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

ntrodução

Problem

Justificativ

Sobre o

i robici

Objective

Resultado

Metodolog

Cronograma

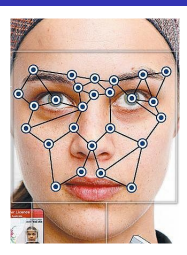


Figura: Exemplo de reconhecimento facial

Localização

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

. .

ntrodução

Contexto

Sobre o

Traball

Probler

Hipotese

Popultada

Esperados

Metodologia

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução Contexto

Problema

Justificativ

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia Cronograma

Referências

- Deve se ter um índice de confiança mínimo de 95% no reconhecimento.
- Os usuários iram se identificar(cadastrar) somente na primeira vez que entrar no SmarSpace.
- O processo recolherá informações de contexto do usuário e disponibilizará para o middleware chamado *UnBiquitous*.

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução Contexto

Problema

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia Cronograma

Referências

- Deve se ter um índice de confiança mínimo de 95% no reconhecimento.
- Os usuários iram se identificar(cadastrar) somente na primeira vez que entrar no SmarSpace.
- O processo recolherá informações de contexto do usuário e disponibilizará para o middleware chamado *UnBiquitous*.

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução Contexto

Problema

Justificativ

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia Cronograma

Referências

- Deve se ter um índice de confiança mínimo de 95% no reconhecimento.
- Os usuários iram se identificar(cadastrar) somente na primeira vez que entrar no SmarSpace.
- O processo recolherá informações de contexto do usuário e disponibilizará para o middleware chamado *UnBiquitous*.

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introduçã Contexto

Problema

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia Cronograma

Referências

- Deve se ter um índice de confiança mínimo de 95% no reconhecimento.
- Os usuários iram se identificar(cadastrar) somente na primeira vez que entrar no SmarSpace.
- O processo recolherá informações de contexto do usuário e disponibilizará para o middleware chamado *UnBiquitous*.

Justificativa

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução

Problem

Justificativa

2.

Traball

Hipótese Objetivos Resultados

Metodologi

- Informações de contexto são importantes para definir ajustes finos nos componentes do ambiente.
 - Perfil
 - Localização

Sobre o Trabalho

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Danilo Áv

Introduçã Contexto

Problem

Justificativ

Justineativ

Sobre o

Trabalho
Problema
Hipótese
Objetivos e
Resultados
Esperados

- Como será executado?
- Qual a metodologia?

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Tales Porto

ntrodução

D....I.I......

Sohre o

Trabalh

Problema

Objetivos Resultados

Metodologi

Metodologia

Hipóteses

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução

Problem

Justificativ

Justincativa

Trabalh

Problema Hipótese

Objetivos e Resultados Esperados Metodologia

- Criaremos um sistema que reconhece e rastreia os usuários presentes no SmartSpace usando o Kinect, OpenNI e OpenCV.
- Cenário:
 - Espaço bem definido.
 - Fluxo médio de usuários.
 - Ambiente real com movéis, eletrônicos e outros.

Objetivos e Resultados Esperados

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introduçã Contexto

Troblema

Justificativa

Sobre o Trabalho

Problen

Objetivos e Resultados Esperados Metodologi

Cronograma

Referências

Objetivo Geral

 Analisar os métodos existente e propor uma solução eficiente para reconhecimento e localização de usuários dentro de um SmartSpace.

Objetivo Específico

 Propor uma solução eficiente para reconhecer, localizar e rastrear os usuários dentro de um SmartSpace em tempo real e com índice de confiança de 95%.

Resultados Esperados

- Proposta de política que:
 - seja maximizado a economia de energia
 - seja rápida
 - seja justa
 - seja maximizado a vazão de dados

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Tales Porto Danilo Ávil

Introdução Contexto

Problema

Justificativ

Justificativa

Problema Hipótese Objetivos e Resultados

Metodologia Cronograma

- Levantamento do estado da arte
 - Identificação de problemas e pontos em aberto
- Proposta de solução
- Desenvolvimento de um simulador
- Validar solução
 - Utilizando o simulador, executar coleta de dados para análise e validação da proposta de solução para uma política de seleção eficiente

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução

Problema

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados

Metodologia Cronograma

- Levantamento do estado da arte
 - Identificação de problemas e pontos em aberto
- Proposta de solução
- Desenvolvimento de um simulador
- Validar solução
 - Utilizando o simulador, executar coleta de dados para análise e validação da proposta de solução para uma política de seleção eficiente

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introdução

Problem

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados

Metodologia Cronograma

- Levantamento do estado da arte
 - Identificação de problemas e pontos em aberto
- Proposta de solução
- Desenvolvimento de um simulador
- Validar solução
 - Utilizando o simulador, executar coleta de dados para análise e validação da proposta de solução para uma política de seleção eficiente

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introduçã

Droblomo

luctificativ

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodología

Metodologia Cronograma

- Levantamento do estado da arte
 - Identificação de problemas e pontos em aberto
- Proposta de solução
- Desenvolvimento de um simulador
- Validar solução
 - Utilizando o simulador, executar coleta de dados para análise e validação da proposta de solução para uma política de seleção eficiente

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Introduçã Contexto

Justificativa

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia

- Levantamento do estado da arte
 - Identificação de problemas e pontos em aberto
- Proposta de solução
- Desenvolvimento de um simulador
- Validar solução
 - Utilizando o simulador, executar coleta de dados para análise e validação da proposta de solução para uma política de seleção eficiente

Cronograma

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Danilo Áv

ntroduça Contexto

Justificativ

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodologia Cronograma

- Julho: Levantamento do estado da arte
- Agosto: Levantamento do estado da arte
- Setembro: Desenvolvimento do simulador
- Outubro: Término do desenvolvimento e coleta de dados
- Novembro: Análise de resultados e aspectos finais
- Dezembro: Apresentação

Referências I

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Junjik Bae and Collaborators. Incentives and Resource Sharing in Spectrum Commons.

IEEE Transaction on Communications, Northwestern

University, Evanston, IL 60202, 2008.

Carlos Cordeiro and Collaborators. IEEE 802.22: The First Worldwide Wireless Standard based on Cognitive Radios.

Elsevier, Briarcliff Manor, NY 10510, 2004.

Thomas H. Cormen and Collaborators. Introduction to Algorithms.

The MIT press, chapter 36, pages 916-964, 1994.

Referências II

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Tales Porto Danilo Ávil

Introdução Contexto

. robicina

Justificativ

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodología

Referências

Keith W. Ross James F. Kurose.

Redes de Computadores e a Internet.

Pearson - Addison Wesley, chapter 6, 2005.

🔋 Eric Jung and Xin Liu.

Opportunistic Spectrum Access in Heterogeneous User Environments.

IEEE Transaction on Communications, University of California, USA, 2008.

W. Richard Stevens. *TCP/IP Illustrated, Volume 1.* US ed, chapters 1, 3, 1994.

Referências III

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

Carl R. Stevenson and Collaborators.

IEEE 802.22: The First Cognitive Radio Wireless Regional Area Network Standard.

IEEE STANDARDS IN COMMUNICATIONS AND NETWORKING, Communications Research Centre, Canada, 2009.

Andrew S. Tanenbaum.

Redes de Computadores.

Campus, chapter 4, 2003.

V.D.Park and M.S.Corson.

AHighlyAdaptiveDistributedRoutingAl- gorithm for Mobile
Wireless Networks.

IEEE Infocom, pages 1405-1413, 1997.

Introdução Contexto

.

Sobre o Trabalho Problema Hipótese Objetivos e Resultados Esperados Metodología Cronograma

Referências IV

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

. . ~

Contexto

Justificativ

Sobra

Problema
Hipótese
Objetivos e
Resultados

Referências



H. Zimmermann.

The ISO OSI reference model - The ISO model of architecture for open systems interconnection.

IEEE Transaction on Communications, volume 28, pages 425-432, 1980.

Reconhecimento e localização de pessoas em um SmartSpace

ntrodução

Problem:

Justificativ

Sobre o

Trabain

Problem

nipotese

Delivos

Lsperados

Metodologia

Referências

Obrigado!