

Felipe Albuquerque Portella

Um serviço de captura e acesso para espaços ativos

Dissertação de Mestrado

Dissertação apresentada como requisito parcial para obtenção do título de Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Informática da PUC-Rio.

Orientador: Renato Cerqueira

Rio de Janeiro, abril de 2008

Felipe Albuquerque Portella

Um serviço de captura e acesso para espaços ativos

Dissertação apresentada como requisito parcial para obtenção do título de Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Informática da PUC-Rio. Aprovada pela Comissão Examinadora abaixo assinada.

Renato Cerqueira

Orientador

Departamento de Informática – PUC-Rio

Prof. Luiz Fernando Gomes Soares

Departamento de Informática – PUC-Rio

Prof. Markus Endler

Departamento de Informática – PUC-Rio

Prof. José Eugenio Leal

Coordenador Setorial do Centro Técnico Científico – PUC-Rio

Rio de Janeiro, 11 de abril de 2008

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial do trabalho sem autorização da universidade, do autor e do orientador.

Felipe Albuquerque Portella

Graduou-se como Bacharel em Informática na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro em 2003. Atuou como analista de sistemas no TecGraf, laboratório de computação gráfica da PUC-Rio, onde desenvolveu diversos projetos para o CENPES, Centro de Pesquisas da Petrobras. Atualmente pesquisa e desenvolve soluções para a área Exploração e Produção (E&P) da Petrobras, da qual é funcionário. Possui interesse nas áreas de Engenharia de Software, Sistemas Distribuídos e Computação Ubíqua.

Ficha Catalográfica

Portella, Felipe

Um serviço de captura e acesso para espaços ativos.
/ Felipe Albuquerque Portella; orientador: Renato Cerqueira. - 2008.

133 f. : il. ; 30 cm

Dissertação (Mestrado em Informática) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2008.

Incluí referências bibliográficas.

1. Informática - Dissertações. 2. Sistemas Distribuídos. 3. Computação Ubíqua. 4. Captura & Acesso. I. Cerqueira, Renato. II. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Departamento de Informática. III. Título.

Aos meus pais Ledir e Francisco

Agradecimentos

Aos meus pais pelo constante amor, carinho e apoio em todos os momentos importantes da minha vida.

Ao meu orientador Renato Cerqueira pela sua confiança, orientação e amizade, ajudando a tornar este trabalho interessante e divertido.

Aos professores Luiz Fernando Gomes Soares e Markus Endler por participarem da Banca Examinadora.

À minha namorada Rapha por todo seu amor, incentivo, compreensão e paciência, além das inúmeras revisões de textos.

Por fim, gostaria de agradecer à Microsoft Research pelos recursos para o desenvolvimento deste trabalho. À PUC-Rio e ao TecGraf pelo apoio financeiro ao longo de todo o mestrado. Bem como à Petrobras por seu investimento de tempo para a minha formação. Auxílios importantes, sem os quais este trabalho não poderia ter sido realizado.

Resumo

Portella, Felipe. **Um serviço de captura e acesso para espaços ativos**. Rio de Janeiro, 2008. 133p. Dissertação de Mestrado - Departamento de Informática, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Uma das áreas de grande destaque dentro da Computação Ubíqua é a de aplicações multimídia para Captura & Acesso (C&A). Essas aplicações permitem a captura de uma experiência ao vivo, normalmente em ambientes instrumentados, para seu acesso no futuro. Dessa forma transfere-se para os computadores a responsabilidade de gravar o evento, permitindo que as pessoas tenham seu foco de atenção na compreensão e interpretação da experiência em si, sem se preocupar com a tarefa de registrar a informação. A literatura apresenta muitas ferramentas que permitem a geração automática de documentos multimídia como resultado da captura de um evento, e esses mesmos documentos são usados como base para navegação e busca sobre o conteúdo armazenado. Tipicamente, essas ferramentas de C&A geram documentos que oferecem uma navegação com base apenas na linha de tempo (*timeline*) do evento registrado. Esta dissertação propõe uma infraestrutura genérica de C&A, baseada em serviços reutilizáveis e intercambiáveis, que explora os recursos oferecidos pela linguagem NCL para investigar novos paradigmas na engenharia de documentos produzidos por aplicações de C&A, através da estruturação dos documentos em modelos conceitual, navegacional e de apresentação. Utilizamos a linguagem NCL tanto para registrar o sincronismo entre as diferentes mídias gravadas, quanto para gerar diferentes formas de navegação e apresentação do conteúdo gravado. Os modelos de navegação e apresentação são gerados com base em metadados fornecidos pelo usuário ou extraídos automaticamente do conteúdo gravado.

Palavras-chave

Aplicações de Captura e Acesso; Documentos Multimídia; Computação Ubíqua; Espaços Ativos; Aplicações Multimídia; NCL.

Abstract

Portella, Felipe. **A capture and access service for active spaces**. Rio de Janeiro, 2008. 133p. Master Thesis - Department of Informatics, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro.

One of the areas of most evidence in Ubiquitous Computing is multimedia applications of Capture & Access (C&A). This kind of application allows the capture of a live experience, usually in smart rooms, for future access. In this way, the responsibility for recording the event is transferred to the computing infrastructure, allowing users to focus their attention in the comprehension and interpretation of the experience itself, without worrying about registering the information. The literature presents many software systems allowing the automatic generation of hypermedia documents as the result of an event capture, using the same documents as the basis for navigation and search of the archived content. Typically these C&A applications generate documents that offer only a timeline navigation of the captured event. This dissertation proposes a general C&A infrastructure, based on reusable and interchangeable services, which explores the features offered by the NCL language (standard language of the Brazilian Digital TV) to investigate new paradigms in C&A documents engineering. This is accomplished by structuring the generated documents in conceptual, navigation and presentation models. The NCL language is used to represent the synchronism between the different recorded media as well as to generate different ways to navigate and present the recorded content. These models of navigation and presentations are based on metadata provided by the user or automatically extracted from the recorded content.

Keywords

Capture & Access Applications; Hypermedia Documents; Ubiquitous Computing; Active Spaces; Multimedia Applications; NCL.

Sumário

1	Introdução	14
1.1.	Posicionamento e Motivação	15
1.2.	Objetivos e Contribuições	16
1.3.	Estrutura da Dissertação	17
2	Computação Ubíqua	19
2.1.	Interfaces Naturais	21
2.2.	Computação Ciente de Contexto	22
2.3.	Captura & Acesso	24
2.3.1.	Espaço de Projeto	25
2.3.2.	Fases de Captura e Acesso	26
2.3.3.	Desafios em Captura e Acesso	27
2.3.4.	Ambientes de Captura & Acesso	29
3	Trabalhos Relacionados	31
3.1.	eClass/Classroom 2000	31
3.2.	InCA-SERVE	32
3.2.1.	xInCA	32
3.2.2.	eMeet	33
3.2.3.	iClass	35
3.3.	ConferenceXP	36
3.3.1.	Classroom Presenter	38
3.3.2.	ConferenceXP Archive Service	39
3.3.3.	ConferenceXP Web Viewer	39
3.3.4.	ConferenceXP Archive Transcoder	41
3.3.5.	ConferenceXP to Windows Media Gateway	41
3.4.	Considerações sobre os Sistemas	42
4	Abordagem Proposta	45
4.1.	SpeedCar	47

4.2. CASIn	48
4.2.1. CASWeb	48
4.2.2. SpeedCar Launcher Service	49
4.2.3. Post-Production Service	49
4.2.4. Transformadores	53
4.2.4.1. Transformador de Detecção de Contextos Simples	54
4.2.4.2. Transformador de Detecção de Contextos Baseado em Padrões	55
4.2.4.3. Transformador de Detecção de Contextos em Slides Não Adjacentes	55
4.2.4.4. Transformador de Remoção de Transições Curtas	56
4.3. Limitações da Arquitetura Proposta	57
5 Aspectos de Implementação	61
5.1. Modelo de Comunicação	61
5.2. Componentes Desenvolvidos	63
5.2.1. SpeedCar	63
5.2.1.1. SpeedCar Áudio	65
5.2.1.2. SpeedCar D-Link Video	66
5.2.1.3. SpeedCar PowerPoint	66
5.2.2. CASIn	67
5.2.2.1. CASWeb	68
5.2.2.2. SpeedCar Launcher Service	71
5.2.2.3. Post-Production Service	72
5.2.2.4. CAS Filters	75
5.2.3. Acesso	77
6 Experimentos	80
6.1. Encontro de Python Científico na Petrobras	80
6.1.1. Configurações e Problemas de Infra-Estrutura	81
6.1.2. Primeira Palestra	83
6.1.3. Segunda palestra	84
6.1.4. Terceira Palestra	84
6.1.5. Quarta Palestra	84

6.1.6. Quinta Palestra	84
6.2. Aulas de Seminários de Sistemas Distribuídos	85
6.2.1. Configurações e Problemas de Infra-Estrutura	85
6.2.2. Primeiro Seminário	86
6.2.3. Segundo Seminário	88
6.3. Avaliação Geral dos Experimentos Realizados	90
7 Considerações Finais	92
7.1. Trabalhos Futuros	93
7.1.1. Novas Funcionalidades	93
7.1.2. Temas de Pesquisa	95
Referências Bibliográficas	98
Apêndice A CAS XML Schema	106
Apêndice B Primeiro Evento do Seminário de Sistemas Distribuídos	109
B.1 SpeedCar Audio XML	109
B.2 SpeedCar D-Link XML (Câmera 1)	110
B.3 SpeedCar D-Link XML (Câmera 2)	110
B.4 SpeedCar PPT XML	111
B.5 PresentationInfo XML	113
B.6 NCL Gerada para o Evento	117

Lista de figuras

Figura 2.1: Alguns dispositivos ubíquos atuais (HP Tablet PC, Apple iPhone, Logitech IO Pen, Microsoft Surface).	20
Figura 2.2: Taxonomia dos problemas de pesquisa em Computação Ubíqua [Saty01].	20
Figura 2.3: Reconhecimento de gestos para a interação em um jogo [Truy05].	21
Figura 2.4: Modelo de contexto 3D [SATT99].	23
Figura 3.1: Arquitetura do sistema eMeet/SERVE [Eleu02].	34
Figura 3.2: Visualização de uma sessão pelo eMeet/SERVER a partir dos dados capturados pelo eMeet/InCA [Eleu02].	34
Figura 3.3: Apresentação SMIL da sessão capturada com o iClass no Real Player [CARP03].	35
Figura 3.4: Arquitetura do ConferenceXP [BCHM04].	37
Figura 3.5: Visão do professor em uma aula com o Classroom Presenter [Clas08].	38
Figura 3.6: ConferenceXP Web Viewer.	39
Figura 4.1: Visão geral da arquitetura do CAS com seus principais elementos.	46
Figura 4.2: <i>Workflow</i> interno do Post-Production Service com as entradas e saídas de cada componente.	50
Figura 4.3: Nós e elos num documento hiperídia comum [NSRB07].	52
Figura 4.4: Nós, elos e nós de composição (contextos) [NSRB07].	53
Figura 5.1: Estrutura de um serviço WCF [Chap07].	62
Figura 5.2: Arquitetura detalhada do CASIn.	68
Figura 5.3: Página inicial do CASWeb.	69
Figura 5.4: Tela de gravação de um evento no CASWeb.	70
Figura 5.5: Tela de entrada de contexto manual no CASWeb.	71
Figura 5.6: Menu de seleção para navegação por contexto da terceira palestra do evento de Python (detalhado na subseção 6.1.4) no Ginga NCL Emulator.	78
Figura 5.7: Reprodução da terceira palestra do evento de Python (detalhado na subseção 6.1.4) no Ginga NCL Emulator com três vídeos em sincronia com os slides.	79

Figura 6.1: Sumário da apresentação com oito tópicos segundo a concepção do autor.

88

“A simplicidade é a derradeira sofisticação.”
Leonardo da Vinci