# Uma Abordagem de Monitoramento dos Sinais Motores da Doença de Parkinson Baseada em Jogos Eletrônicos Defesa de Tese

Aluno: Leonardo Melo de Medeiros

Orientador: Leandro Dias da Silva Orientador: Hyggo Oliveira de Almeida Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

29 de Maio de 2016

# Roteiro

Introdução

Estudo de Caso

Abordagem JOGUE-ME

Experimentos

GQM

Finalização

●00000 0000 Motivaçã

Introdução

### Sistemas de Monitoramento de Saúde



A concepção de um sistema não invasivo de monitoramento é um grande desafio [Alemdar *et al.* , 2015]

o⊕oooo ○○○○ Motivação

Introdução

# Aplicações dos Sistemas de Monitoramento da Saúde (SMS)

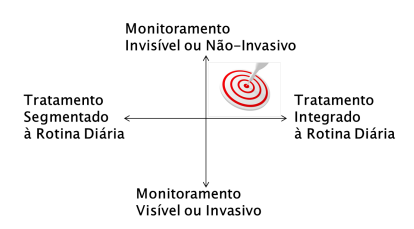
Atualmente, os Sistemas de Monitoramento da Saúde (SMS) permitem ao médico:

- ▶ Tratar preventivamente e pró-ativamente o estado de saúde [Mobyen Uddin Ahmed & Loutfi, 2013]
- ▶ Reabilitar o paciente [Graziadio et al., 2014]
- ▶ Melhorar a qualidade de vida [Chen et al., 2014]

00●000 0000 Motivação

Introdução

# Estratégias de Monitoramento da Saúde



Introdução

#### SMS da Saúde Motora

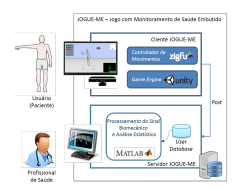
#### Atualmente, os SMS da saúde motora permitem:

- Quantificar as habilidades motoras dos usuários [Friedman et al., 2014, Patel et al., 2009]
- Analisar a marcha dos usuários [Liao et al., 2014]
- ▶ Identificar sinais de bradicinesia (lentidão dos movimentos) presente no Parkinson [Zwartjes *et al.*, 2010]

0000€0 0000 Motivação

Introdução

# Abordagem Proposta



Nesta Tese, propomos monitorar a saúde de uma forma não invasiva usando jogos eletrônicos.

Introdução

### Cenário de Uso

Como possível cenário de uso para a pesquisa, supondo que:

- Um paciente faz uso do cliente JOGUE-NE no conforto de seus lar e, consequentemente, fornece os sinais motores em diferentes momentos do dia
- Logo, esses sinais motores s\u00e3o quantificados e enviados para o servidor JOGUE-ME
- O servidor JOGUE-ME analisa os sinais e identifica e quantificar a ocorrência dos sintomas motores
- ► Então, o médico recebe a informação sobre a saúde motora e consegue melhor gerenciar a saúde de seus pacientes

Introdução

# Jogos Aplicados à Saúde

Nos últimos anos, houve o surgimento de jogos para apoiar a prática de atividade física. Como por exemplo:

- Melhoria da saúde do idoso com: visado a reabilitação motora dos idosos [Graziadio et al., 2014]
- Jogos com sensores hápticos para quantificar a habilidade motora do paciente com Parkinson [Atkinson & Narasimhan, 2010]
- ▶ Jogos para o monitoramento dos sinais vitais(Batimento cardíaco) [Sinclair et al., 2009]

Jogos Para Saúde

Introdução

# Motivação para uso de jogos para monitoramento dos dados motores

- ▶ Percentual expressivo de adultos e idosos que usam jogos em sua rotina diária (27% acima dos 50 anos [ESA, 2015])
- As tecnologias de sensores de movimento presentes nos jogos eletrônicos
- Reprodução de movimentos específicos em um ambiente lúdico

Jogos Para Saúde

# Objetivo Principal

Conceber um SMS embutido num jogo eletrônico para motivar e abstrair o monitoramento dos sinais motores de uma maneira não invasiva

Introdução ○○○○○ ○○○

# Etapas do Trabalho

A da metodologia deste trabalho consistiu de três etapas sequenciais:

- ETAPA 1 Quais os benefícios de acompanhar os sinais motores do paciente diariamente, do ponto de vista do profissional da saúde?
- ETAPA 2 Como melhor adquirir e quantificar sinais motores utilizando sensores de movimento para monitorar os sinais do Parkinson?
- ETAPA 3 Na perspectiva dos usuários, a abordagem de quantificar os sinais motores é considerada não-invasiva e aplicável à rotina diária?

#### Estudo de Caso

#### Doença de Parkinson

Como estudo de caso, escolhemos Parkinson por ser uma doença neurodegenerativa crônica, progressiva e com causa desconhecida.

- Comum em idosos
- Existem casos precoces em indivíduos antes dos 40 anos

# Doença de Parkinson (Parkinson)

O Parkinson é uma afecção do sistema nervoso central, a qual é expressa de forma crônica e progressiva.

- ► Causada pela morte dos neurônios produtores de dopamina da substância negra [Picon *et al.*, 2010]
- Caracterizada pelos sinais cardinais de rigidez, bradicinesia, tremor e instabilidade postural [Jankovic, 2008]

Parkinson

# Doença de Parkinson

#### Bradicinesia

- Enquanto que o sintoma de tremor é o mais visível do Parkinson, a bradicinesia é o sintoma motor mais incapacitante
- A bradicinesia é acompanhada de: rigidez dos músculos, assimetria dos movimentos entre os membros e dificuldade nos movimentos

Parkinson

# Estágios da Doença

# Escala Unificada de Avaliação da Doença de Parkinson (UPDRS)

A escala contém itens referentes a:

- ▶ Mental, comportamento e humor
- Atividades da vida diária
- Exame motor
- Complicações no tratamento

Parkinson

# Escala (UPDRS)

Fenômeno (On/Off)

## **Disease Data Form**





Entrevista

#### ETAPA 1

Quais os benefícios de acompanhar os sinais motores do paciente diariamente, do ponto de vista do profissional da saúde?

## Entrevista Semi-Estruturada com Profissionais de Saúde

### Objetivo da Pesquisa

O objetivo da entrevista semiestruturada foi entender como é feito o acompanhamento do paciente com sintomatologia do Parkinson, juntamente aos profissionais de saúde.

#### **Participantes**

LEGENDA	PROFISSÃO	EXPERIÊNCIA (ANOS)
FIS_01	Fisioterapeuta	10
FIS_02	Fisioterapeuta	10
NEU_01	Neurologista	15
NEU_02	Neurologista	30

Entrevista

#### Resultado da Entrevista

- ▶ Identificamos a importância de monitorar a bradicinesia para acompanhar a evolução do Parkinson.
- Os profissionais de saúde informaram da importância de calcular:
  - 1. amplitude dos movimentos de abdução e adução dos braços
  - 2. a velocidade angular desse movimento

oerimentos 00 00000 GQM 00000000 Finalização

Apresentação

#### ETAPA 2

Como melhor adquirir e quantificar sinais motores utilizando sensores de movimento para monitorar os sinais do Parkinson?

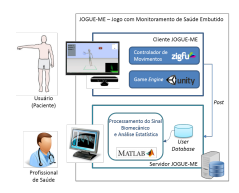
# Abordagem JOGUE-ME

A abordagem **JOGUE-ME** faz uso de jogos eletrônicos como interface de aquisição de sinais, tornando os usuários mais motivados a fornecer seus dados motores, em comparação ao uso dos dispositivos vestíveis

Este trabalho pretende usar um ambiente de jogo para a execução de movimentos específicos com o propósito de quantificar os sinais motores dos usuários e consequentemente realizar o monitoramento

Apresentação

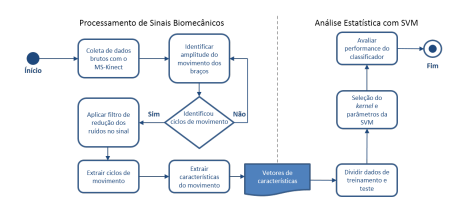
# Visão Geral da Abordagem JOGUE-ME



# JOGUE-ME - Jogo com Monitoramento de Saúde Embutido

- ▶ **REQ-JOGUE-ME-01** Pontuação e Taxa de Acerto
- REQ-JOGUE-ME-02 Progresso e Evolução do Jogador e dos Desafios
- ► REQ-JOGUE-ME-03 Estado de Fluxo
- REQ-JOGUE-ME-04 Preocupação com Integridade Física do Jogador
- REQ-JOGUE-ME-05 Aquisição e Armazenamento de Sinais Motores
- ▶ REQ-JOGUE-ME-06 Mecanismo de Identificação de Sintomas Motores
- ▶ REQ-JOGUE-ME-07 Mecanismo de Visualização

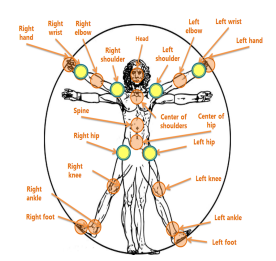
#### Processamento dos Sinais Biomecânicos



#### Cinemetria

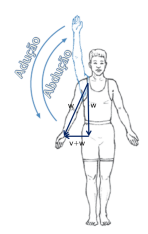
- ► A Cinemetria consiste de um conjunto de métodos para medir os valores dos parâmetros cinemáticos
- Movimento Cinético é o estudo das forças e momentos que resultam no movimento do corpo e seus segmentos

# Sensor de Captura de Movimentos

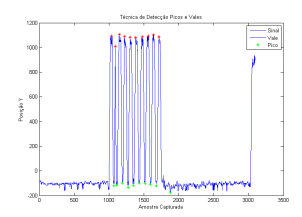


# Movimento Angular

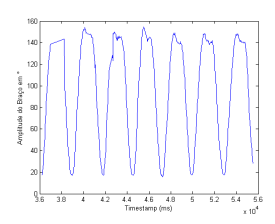
Movimento de Abdução e Adução do Braço [McGinnis, 2013]



# Mecanismo de Identificação de Sintomas Motores

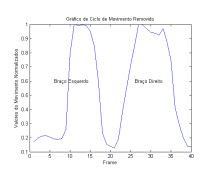


# Velocidade Angular do Movimento de Abdução e Adução



# Filtragem de Dados: Remoção de Ciclos Incompletos





# Visualização das Características do Movimento

Velocidades °/S				Amplitudes	
Abdução Esquerda	A bdução Direita	A dução Esquerda	Adução Direita	Esquerda	Direita
78,95	77,82	83,06	106,42	130,00	124,72
79,94	34,68	104,69	39,98	131,50	132,44
81,05	47,05	107.38	56,52	132,22	123,66
74,73	47,09	109,05	47,75	132,33	122,20
72,01	56,02	102,36	76,00	131,40	119.75

Tabela 3.1: Extração das Características de Indivíduo Com Diagnóstico da DP

	Velocidades	°/S	Amplitudes			
	Abdução Esquerda	A bdução Direita	A dução Esquerda	Adução Direita	Esquerda	Amplitude
ı	129,35	61,59	78,74	176,30	159,39	143,50
ı	115,67	118,15	71,72	79.46	156,37	153,97
ı	120.96	135,27	66,70	78,17	154,30	149,91
ı	125.96	137,43	64,75	81,57	153,18	154,58
ı	139.99	117,60	69,96	84,08	151,68	148,90
ı	120,51	111,92	75,85	75,18	152,58	148,35

Tabela 3.2: Extração das Características de Indivíduo Sem Diagnóstico da DP

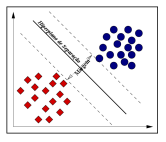
Classificador de Dados

### Classificador de Dados

Nesta tese, o classificador de dados foi utilizado para identificar o sintoma da bradicinesia em pacientes com Parkinson

# Máquina de Vetor de Suporte (SVM)

- Uma SVM busca encontrar Vetores de Suporte que consiga separa duas classes
- Formalmente, classificadores que separam os dados por meio de um hiperplano com uma função discriminante



Caso-Controle

# Estudo Analítico de Caso-Controle: Identificação da Bradicinesia

#### Objetivo da Pesquisa

Como melhor adquirir e quantificar sinais motores utilizando sensores de movimento para monitorar os sinais do Parkinson?

#### Coleta de Dados

- Protocolo de pesquisa submetido aprovado junto ao CEP da UFCG (CAAE: 14408213.9.1001.5182)
- Coleta realizada nas instituições:
  - 1. Hospital Universitário da UFAL
  - 2. Fundação Pestalozzi
  - 3. Clínica Fisioterapia do CESMAC

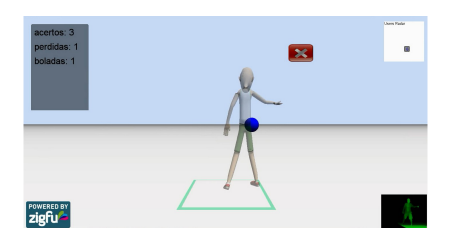
Caso-Controle

#### Amostra

- A técnica de amostragem utilizada para seleção, foi por conveniência, composta por:
  - 1. 15 indivíduos portadores do Parkinson entre 51 e 65 anos (média de idade : 58 anos)
  - 2. 15 sem o diagnostico, como grupo controle entre 50 e 65 anos (média : 57 anos)
- No grupo de portadores do Parkinson, foram inclusos indivíduos até o Estágio 3 (Doença bilateral leve a moderada com alguma instabilidade postural e capacidade para viver independente), segundo a UPDRS

Caso-Controle

## Coleta dos Dados Utilizando o Jogo: Catch the Spheres



Caso-Controle

### Coleta de Dados



Classificação dos Dados

# Optimização dos Parâmetros da SVM

#### Aplicação do Método de Grid-Search

Para identificar os melhores parâmetros da SVM, foi aplicado o método *Grid-Search* [Li *et al.* , 2010] usando validação cruzada *Leave-One-Out* (LOOCV) [Kantardzic, 2011].

Classificação dos Dados

### Parâmetros da SVM

### Custo (C)

O C é o parâmetro que controla a influência de individual de cada vetor de suporte no resultado da classificação.

### Gamma $(\gamma)$

O parâmetro  $\gamma$  controla a flexibilidade da função de kernel, valores pequenos de  $\gamma$  permitem ao classificador ajustar todos os rótulos havendo risco de sobre ajustamento.

# Optimização dos Parâmetros

O objetivo da optimização dos parâmetros é encontrar no espaço formado por  $(\gamma, C)$  pontos nos quais a acurácia do classificador seja a maior possível.

Os valores dos parâmetros de pesquisa do grid-search foram:

$$C = [2^{-5}, ..., 2^2]$$

$$\gamma = [2^{-15}, \dots, 2^3]$$

Valores da Busca Detalhada:

$$C = [0.25, 0.5, ..., 2.5]$$

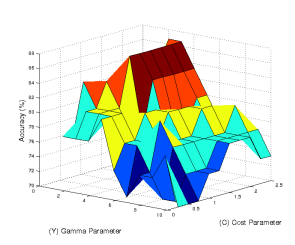
$$\gamma = [1, 2, ..., 10]$$

#### Parâmetros Encontrados

Logo, usando o método grid-search, encontramos os seguintes valores para os parâmetros: C=2 e  $\gamma=3$ 

Classificação dos Dados

## Grid-Search - Acurácia da Classificação



Classificação dos Dados

#### Matriz de Confusão

Resultado da Matriz de Confusão do Estudo Analítico Caso-Controle Usando SVM

	Classe Preditiva		
	Parkinson	Controle	
Parkinson	12	3	
Controle	1	14	

## Métricas da Classificação

Métricas	
TpRate	80,00%
<b>FpRate</b>	6,67%
Precision	92,31%
Accuracy	86,67%
F-Measure	85,71%

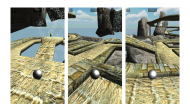
TpRate: taxa de acerto obtido;

FpRate: taxa de falso alarme obtido;

Precision : taxa de acerto de uma instância em determinada

classe;

### Uso de Jogo em Smartphone Para Detecção de Tremor



#### Insucesso na Quantificação do Tremor

- ► Tremor do Parkinson é de repouso
- Indivíduos quando utilizavam o jogo reduziam drasticamente o sintoma
- Como os dados não seriam satisfatórios, logo a coleta tornou-se inviável

#### ETAPA 3

Na perspectiva dos usuários, a abordagem de quantificar os sinais motores é considerada não-invasiva e aplicável à rotina diária?

## Análise GQM com Usuários

#### Objetivo da Pesquisa

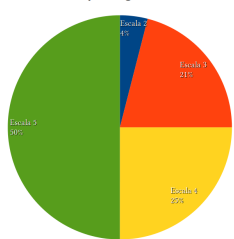
Etapa 3 da Pesquisa: Na perspectiva dos usuários, a abordagem de quantificar os sinais motores é considerada não-invasiva e aplicável à rotina diária?

# Questões da Pesquisa

- 1. O usuário poderia integrar a abordagem JOGUE-ME à sua rotina diária ?
- 2. A segurança com a integridade física está de acordo com a faixa etária do usuário ?

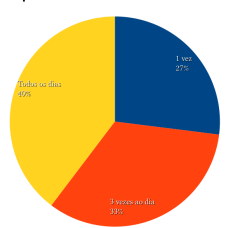
## Integrar a Abordagem à Rotina Diária

#### Numa escala de 1 a 5 qual o grau de diversão do jogo ?



## Integrar a Abordagem à Rotina Diária

Se você tivesse adquirido esse jogo, com que frequencia você o utilizaria durante a semana?

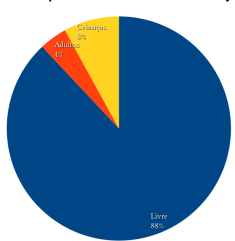


# Integrar a Abordagem à Rotina Diária

Métrica	Sim	Não
1.2: O jogo traz motivação ao usuário?	91,67%	8,33%
1.4: O usuário considera o jogo simples, sem muitas regras		8,33%
e de fácil entendimento? Ele pode ser aplicado em diferen-		
tes idades?		
1.5: O usuário tem o costume de jogar esses jogos casuais	41,67%	58,33%
em casa?		
1.6: O usuário agregaria um jogo desse estilo em sua rotina	75%	25%
diária?		

# Segurança à Integridade Física

#### Qual a sua opinião sobre a faixa etária do jogo ?



# Segurança à Integridade Física

Métrica	Sim	Não
2.1: Uma criança estaria segura jogando esse jogo, ao efe-	100%	0%
tuar os movimentos dos braços?		
2.2: Um adulto estaria seguro ao jogar esse jogo, ao efetuar	100%	0%
os movimentos dos braços?		
2.3: Um idoso estaria seguro ao jogar esse jogo, ao efetuar		25%
os movimentos dos braços?		

Conclusão e Trabalhos Futuros

### Conclusão

Nos experimentos realizados, conseguimos demonstrar:

- ► A importância do acompanhamento dos sinais motores integrados à rotina diária do paciente
- ► A viabilidade do desenvolvimento de jogos para o monitoramento, pois, obtivemos uma taxa de acurácia de 86,67% e falsos positivos de 6,67%
- ▶ Um percentual de 83% dos usuários integrariam a solução de monitoramento proposta em sua rotina diária

Conclusão e Trabalhos Futuros

### Trabalhos Futuros

A partir dos resultados apresentados nesta tese e extensão da mesma, alguns trabalhos futuros são propostos para contribuição científica:

- ► Coletar uma amostra maior de pacientes com Parkinson, e agrupá-los de acordo com o estágio da doença [Goulart & Pereira, 2005]
- Usar técnicas de multi-classificação de dados [Chamasemani & Singh, 2011] para identificar o progresso do dp de acordo com as escalas de avaliação
- Avaliar o sinal da bradicinesia em diferentes momentos do dia. para verificar a eficácia do tratamento medicamentoso [Picon et al., 2010]

Publicações

# Publicações

Foram publicados três artigos, em conferências internacionais, relacionados à tese:

- Abstract: Monitoring Parkinson related Gait Disorders with Eigengaits, no, XX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders (2013) [Medeiros et al., 2013]
- ► Full Paper: A Game-Based Approach to Monitor Parkinson's Disease: The bradykinesia symptom classification, no, International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS 2016) [Medeiros et al., 2016b]
- ► Full Paper: A Gait Analysis Approach to Track Parkinson's Disease Evolution Using Principal Component Analysis, no, International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS 2016) [Medeiros et al., 2016a]

0000 0000000 00000000

Duvida

### DÚVIDAS ?



Alemdar, Hande, Tunca, Can, & Ersoy, Cem. 2015.

Daily life behaviour monitoring for health assessment using machine learning: Bridging the gap between domains. Personal ubiquitous computing.



Atkinson, S.D., & Narasimhan, V.L. 2010.

Design of an introductory medical gaming environment for diagnosis and management of parkinson's disease.

In: Trendz in information sciences computing.



Chamasemani, F. F., & Singh, Y. P. 2011.

Multi-class support vector machine (svm) classifiers - an application in hypothyroid detection and classification.

In: Sixth international conference on bio-inspired computing: Theories and applications. IFFF.



Chen, Huan, Liao, Guo-Tan, Fan, Yao-Chung, Cheng, Bo-Chao, Chen, Cheng-Min, & Kuo, Ting-Chun. 2014.

Design and implementation of a personal health monitoring system with an effective sym-based pvc detection algorithm in cardiology.

*In: Symposium on applied computing.* ACM.



**ESA**. 2015.

Essential facts about the u.s. computer and video game industry: Sales, demophahy and usage data.



Friedman, N., Rowe, J.B., Reinkensmeyer, D.J., & Bachman, M. 2014.

The manumeter: A wearable device for monitoring daily use of the wrist and fingers.

leee journal of biomedical and health informatics.



Goulart, Fátima, & Pereira, Luciana Xavier. 2005.

Uso de escalas para avaliação da doença de parkinson em fisioterapia.

Fisioterapia e pesquisa.



Graziadio, S., Davison, R., Shalabi, K., Sahota, K. M. A., Ushaw, G., Morgan, G., & Eyre, J. A. 2014.

Bespoke video games to provide early response markers to identify the optimal strategies for maximizing rehabilitation.

In: Proceedings of the 29th annual acm symposium on applied computing.

ACM.



Jankovic, J. 2008.

Parkinson's disease: clinical features and diagnosis.

Journal of neurology, neurosurgery & psychiatry.



Kantardzic, M. 2011.

Data mining: Concepts, models, methods, and algorithms. 2nd edn.

Piscataway, NJ, USA: John Wiley & Sons.



Li, Cheng-Hsuan, Lin, Chin-Teng, Kuo, Bor-Chen, & Ho, H.-H. 2010.

An automatic method for selecting the parameter of the normalized kernel function to support vector machines.

In: International conference on technologies and applications of artificial intelligence.

IFFF.



Liao, Chien-Ke, Lim, Chung Dial, Cheng, Ching-Ying, Huang, Cheng-Ming, & Fu, Li-Chen. 2014.

Vision based gait analysis on robotic walking stabilization system for patients with parkinson's disease.

In: International conference on automation science and engineering (case).

#### IEEE.



McGinnis, Peter. 2013.

Biomechanics of sport and exercise.

Human Kinetics.



Medeiros, Leonardo, Fischer, Robert, Almeida, Hyggo, Silva, Leandro, & Perkusich, Angelo. 2013.

Monitoring parkinson related gait disorders with eigengaits.

In: Xx world congress on parkinson's disease and related disorders.

Keynes International.



Medeiros, Leonardo, Almeida, Hyggo, Silva, Leandro, Perkusich, Mirko, & Fischer, Robert. 2016a.

A gait analysis approach to track parkinson's disease evolution using principal component analysis.

In: The 29th international symposium on computer-based medical systems (cbms 2016).
IEEE.



Medeiros, Leonardo, Almeida, Hyggo, Silva, Leandro, Perkusich, Mirko, & Fischer, Robert. 2016b.

A game-based approach to monitor parkinson's disease: The bradykinesia.

In: The 29th international symposium on computer-based medical systems (cbms 2016).



Mobyen Uddin Ahmed, Hadi Banaee, & Loutfi, Amy. 2013. Health monitoring for elderly: An application using case-based reasoning and cluster analysis.

Isrn artificial intelligence.



Patel, S., Lorincz, K., Hughes, R., Huggins, N., Growdon, J., Standaert, D., Akay, M., Dy, J., Welsh, M., & Bonato, P. 2009.

Monitoring motor fluctuations in patients with parkinson's disease using wearable sensors.

IEEE transactions on information technology in biomedicine.



Picon, Paulo, Gadelha, Maria, & Beltrame, Alberto. 2010. Protocolo clínico e diretrizes terapêutica - doença de parkinson.

Ministério da Saúde.



Sinclair, Jeff, Hingston, Philip, Masek, Martin, & Nosaka, Kazunori (Ken). 2009.

Using a virtual body to aid in exergaming system development.

leee computer graphics applications.



Zwartjes, D.G.M., Heida, T., van Vugt, J.P.P., Geelen, J.A.G., & Veltink, P.H. 2010.

Ambulatory monitoring of activities and motor symptoms in parkinson's disease.

leee transactions on biomedical engineering.