João Luís Fernandes Clemente

Uso de um braço robótico para auxiliar cenários de Colaboração Remota apoiada por Realidade Mista

Using a Robotic Arm to Assist during Scenarios of Remote Collaboration supported by Mixed Reality

João Luís Fernandes Clemente

Uso de um braço robótico para auxiliar cenários de Colaboração Remota apoiada por Realidade Mista

Using a Robotic Arm to Assist during Scenarios of Remote Collaboration supported by Mixed Reality

Tese apresentada à Universidade de Aveiro para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Robótica e Sistemas Inteligentes , realizada sob a orientação científica do Doutor Bernardo Marques, Professor auxiliar do Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro.



o júri / the jury

presidente / president

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

vogais / examiners committee

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

agradecimentos / acknowledgements

Esta dissertação consiste no culminar de um percurso académico que se estendeu ao longo de 17 anos.

Deste modo, gostaria de começar por agradecer à minha família, especialmente à minha mãe e ao meu pai por me terem proporcionado esta aventura, bem como, por terem celebrado todas as minhas conquistas.

Em segundo lugar, gostaria de agradecer aos meus orientadores, Professor Doutor Bernardo Marques e Professor Doutor Eurico Pedrosa, pelo apoio e orientação na conceção deste trabalho, bem como pelas diversas horas nas quais se dispuseram a ajudar-me, de modo a poder levar este projeto a bom porto. Gostaria também de agradecer ao Doutor João Alves, por me ter transmitido o seu conhecimento e experiência, fundamentais para a realização deste trabalho.

Por fim, mas não menos importante, gostaria de agradecer a todos os amigos que fiz ao longo deste percurso, tendo um especial carinho pela "familia" que criei em Aveiro, por terem partilhado comigo belos momentos e pela constante presença e apoio nos últimos 5 anos.

A todos aqueles que se cruzaram comigo e de algum modo contribuíram para o meu crescimento pessoal e académico, o meu muito obrigado.

palavras-chave

texto livro, arquitetura, história, construção, materiais de construção, saber tradicional.

resumo

Um resumo é um pequeno apanhado de um trabalho mais longo (como uma tese, dissertação ou trabalho de pesquisa). O resumo relata de forma concisa os objetivos e resultados da sua pesquisa, para que os leitores saibam exatamente o que se aborda no seu documento.

Embora a estrutura possa variar um pouco dependendo da sua área de estudo, o seu resumo deve descrever o propósito do seu trabalho, os métodos que você usou e as conclusões a que chegou.

Uma maneira comum de estruturar um resumo é usar a estrutura IMRaD. Isso significa:

- Introdução
- Métodos
- Resultados
- Discussão

Veja mais pormenores aqui:

https://www.scribbr.com/dissertation/abstract/

keywords

textbook, architecture, history, construction, construction materials, traditional knowledge.

abstract

An abstract is a short summary of a longer work (such as a thesis, dissertation or research paper).

The abstract concisely reports the aims and outcomes of your research, so that readers know exactly what your paper is about.

Although the structure may vary slightly depending on your discipline, your abstract should describe the purpose of your work, the methods you've used, and the conclusions you've drawn.

One common way to structure your abstract is to use the IMRaD structure. This stands for:

- Introduction
- Methods
- Results
- Discussion

Check for more details here:

https://www.scribbr.com/dissertation/abstract/

reconhecimento do uso de ferramentas de Al

Reconhecimento do uso de tecnologias e ferramentas de Inteligência Artificial (IA) generativa, softwares e outras ferramentas de apoio. Reconheço a utilização do ChatGPT 4 (Open AI, https://chat.openai.com) para melhorar a escrita académica e para fornecer sugestões de código e

I acknowledge the use of ChatGPT 4 (Open AI, https://chat.openai.com) for refining academic language and offering code suggestions, aiding in the development of the software components.

assistência no desenvolvimento do software.