#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Pedro Henrique Bufulin de Almeida

# Sistema de segurança doméstica: uma solução open source e com privacidade

Uberlândia, Brasil 2021

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Pedro Henrique Bufulin de Almeida

# Sistema de segurança doméstica: uma solução open source e com privacidade

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Faculdade de Computação da Universidade Federal de Uberlândia, como parte dos requisitos exigidos para a obtenção título de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Pedro Frosi Rosa

Universidade Federal de Uberlândia – UFU
Faculdade de Ciência da Computação
Bacharelado em Ciência da Computação

Uberlândia, Brasil 2021

#### Pedro Henrique Bufulin de Almeida

# Sistema de segurança doméstica: uma solução open source e com privacidade

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Faculdade de Computação da Universidade Federal de Uberlândia, como parte dos requisitos exigidos para a obtenção título de Bacharel em Ciência da Computação.

Trabalho aprovado. Uberlândia, Brasil, 01 de novembro de 2016:

Pedro Frosi Rosa Orientador	
Professor	
 Professor	

Uberlândia, Brasil 2021

#### Resumo

Segundo a ??, 3.1-3.2), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chave: Até, cinco, palavras-chave, separadas, por, vírgulas.

# Lista de ilustrações

Figura 1 – Isso é o que aparece no sumário	Figur $\epsilon$	a 1	_	Isso	é o	que	aparece	no	sumário																						1	1
--	------------------	-----	---	------	-----	-----	---------	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

## Lista de tabelas

# Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the  $i^{th}$  component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

Zézão este é o meu nome

CCTV Close-circuit television camera

## Sumário

1	INTRODUÇÃO	8
1.1	Objetivos	8
1.2	Método	9
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	10
3	DESENVOLVIMENTO	11
4	CONCLUSÃO	12
	REFERÊNCIAS	13
	APÊNDICES	14
	APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTO	15
	APÊNDICE B – COISAS QUE FIZ E QUE ACHEI INTERESSANTE MAS NÃO TANTO PARA ENTRAR NO CORPO	
	DO TEXTO	16
	ANEXOS	17
	ANEXO A – EU SEMPRE QUIS APRENDER LATIM	18
	ANEXO B – COISAS QUE EU NÃO FIZ MAS QUE ACHEI INTE- RESSANTE O SUFICIENTE PARA COLOCAR AQUI	19
	ANEXO C – FUSCE FACILISIS LACINIA DUI	20

### 1 Introdução

Em 2019 foi estimado que existem 200 milhões de câmeras de vigilância na China. Na última década, avanços tecnológicos tornaram essas câmera ainda mais eficientes em monitorar 1.4 bilhões de chineses. O reconhecimento de rostos por câmeras começou a ser uma realidade em 2010 quando pesquisadores descobriram algoritmos de deep learning usados para reconhecer imagens e voz. Esses algoritmos podem também inferir em tempo real a quantidade e a densidade de pessoas numa dada imagem (QIANG, 2019). É notável que esse nível de vigilância está se tornando uma realidade em muitos outros países no mundo além da China. Nesse sentido, é perceptível que existe uma demanda por aumentar a segurança usando os meios necessários, mas sem que isso signifique diminuir a privacidade dos indivíduos colocando suas informações disponíveis aos governantes e corporações.

Em questão de proteção da privacidade, tecnologias de código aberto podem oferecer uma solução. Quando o Desenvolvimento ocorre em aberto, é possível verificar diretamente se o proprietário está ativamente buscando segurança e privacidade e entender como ele trata esses problemas. A possibilidade de estudar o processo seguido faz com que qualquer um possa realizar uma auditoria independente. (MARDJAN; JAHAN, 2016)

Considerando-se a necessidade de criar uma solução que traga os benefícios da vigilância e mantendo a privacidade individual, surge essa proposta da construção de um sistema de segurança doméstica que oferece as opções de reconhecimento de imagem por inteligência artificial, além da visualização em tempo real da gravação, e que tenha tanto o código fonte quanto o hardware abertos em virtude da transparência.

#### 1.1 Objetivos

O objetivo principal deste trabalho é performar a concepção, modelagem e implementação de um sistema de segurança doméstica utilizando apenas hardware e software que sejam abertos, assim como o projeto resultante final deverá ser. Pretende-se que seja possível visualizar a imagem da câmera em tempo real, adicionar rostos de pessoas que sejam tidos como confiáveis e não passíveis de alarme, enviar notificações para o usuário quando for identificado alguém na câmera que não passar como confiável. Também será disponibilizada uma documentação que contém as instruções para implementar o sistema em domicílio, para que qualquer indivíduo provido do equipamento possa colocá-lo em uso.

#### 1.2 Método

Para os objetivos apresentados Seção 1.1 serem alcançados, os seguintes passos serão seguidos para o desenvolvimento deste sistema

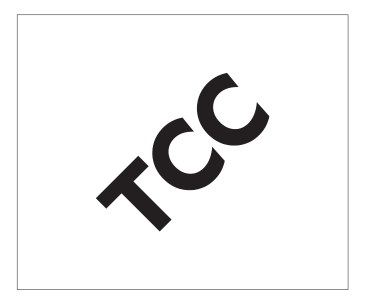
- First Level
  - Second Level
    - \* Third Level
      - · Fourth Level

# 2 Revisão Bibliográfica

Um ou mais capítulos (por exemplo, se há duas linhas de trabalhos relacionados).

## 3 Desenvolvimento

Um ou mais capítulos (por exemplo um para testes)



 $Figura\ 1-Imagem\ de\ exemplo.$ 

# 4 Conclusão

E daí?

### Referências

MARDJAN, M. J.; JAHAN, A. Open reference architecture for security and privacy. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016. Citado na página 8.

QIANG, X. The road to digital unfreedom: President xi's surveillance state. *Journal of Democracy*, Johns Hopkins University Press, v. 30, n. 1, p. 53–67, 2019. Citado na página 8.



# APÊNDICE A - Quisque libero justo

Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu.

# APÊNDICE B – Coisas que fiz e que achei interessante mas não tanto para entrar no corpo do texto

Nunc velit. Nullam elit sapien, eleifend eu, commodo nec, semper sit amet, elit. Nulla lectus risus, condimentum ut, laoreet eget, viverra nec, odio. Proin lobortis. Curabitur dictum arcu vel wisi. Cras id nulla venenatis tortor congue ultrices. Pellentesque eget pede. Sed eleifend sagittis elit. Nam sed tellus sit amet lectus ullamcorper tristique. Mauris enim sem, tristique eu, accumsan at, scelerisque vulputate, neque. Quisque lacus. Donec et ipsum sit amet elit nonummy aliquet. Sed viverra nisl at sem. Nam diam. Mauris ut dolor. Curabitur ornare tortor cursus velit.

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

Aenean laoreet aliquam orci. Nunc interdum elementum urna. Quisque erat. Nullam tempor neque. Maecenas velit nibh, scelerisque a, consequat ut, viverra in, enim. Duis magna. Donec odio neque, tristique et, tincidunt eu, rhoncus ac, nunc. Mauris malesuada malesuada elit. Etiam lacus mauris, pretium vel, blandit in, ultricies id, libero. Phasellus bibendum erat ut diam. In congue imperdiet lectus.



# ANEXO A – Eu sempre quis aprender latim

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

# ANEXO B – Coisas que eu não fiz mas que achei interessante o suficiente para colocar aqui

Sed consequat tellus et tortor. Ut tempor laoreet quam. Nullam id wisi a libero tristique semper. Nullam nisl massa, rutrum ut, egestas semper, mollis id, leo. Nulla ac massa eu risus blandit mattis. Mauris ut nunc. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam eget tortor. Quisque dapibus pede in erat. Nunc enim. In dui nulla, commodo at, consectetuer nec, malesuada nec, elit. Aliquam ornare tellus eu urna. Sed nec metus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

## ANEXO C - Fusce facilisis lacinia dui

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.