### INFORMAÇÃO PESSOAL

## Carlos Eduardo Silva Nascimento Gomes



Properties Pereira Da Silva Nº6 3ºdireito, 2410-105 Leiria (Portugal)

- +351 932387468
- x carlosgomes1997.edu@gmail.com
- Skype carlosgomes1997 | LinkedIn www.linkedin.com/in/carlos-gomes-363189123 | GitHub https://github.com/SWarrior97

Sexo Masculino | Data de nascimento 7 dez 97 | Nacionalidade Cabo-verdiana

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

## 24/09/2015–19/07/2018 Licenciatura em Engenharia Informatica ramo SI

Nível 6 QRQ

Instituto Politecnico de Leiria, Leiria (Portugal)

- Domínio de Java, C e Android
- Domínio das Frameworks Laravel
- Conhecimento da linguagem C# ,php ,SQL,JavaScript,Python,PL/SQL
- Conhecimento das frameworks NodeJs e JavaEE, Vue
- Conhecimento da feramenta RapidMiner
- Projecto de gestão de veículos com base na linguagem C formado por grupos de 2 alunos(15 valores)
- Projecto de auxilio para reprografia com base a framework Laravel formado por grupos de 3 alunos(15 valores)

## 18/09/2018-Presente

## Mestrado em Cibersegurança e Informática Forense

Nível 7 QRQ

Instituto Politécnico de Leiria, Leiria (Portugal)

- Conhecimento da ferramenta Autopsy
- Conhecimento de técnicas de cifragem
- Desenvolvimento de uma ferramenta de captura e envio de pacotes
- Conhecimento de técnicas de testes de penetração
- Desenvolvimento de um website para recolha de informações de fontes abertas (OSInt)

### COMPETÊNCIAS PESSOAIS

## Língua materna

## português

## Línguas estrangeiras

COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
B2	B2	B2	B2	B1
A2	A2	B1	A2	A2

inglês francês

> Níveis: A1 e A2: Utilizador básico - B1 e B2: Utilizador independente - C1 e C2: Utilizador avançado Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas

#### Competências de comunicação

- Boa capacidade de comunicação adquirida através da experiência como capitão de uma equipa de basquetebol
- Boa capacidade de trabalho em equipa através da participação numa equipa de basquetebol



#### Competências de organização

- Boa capacidade de liderança adquirida enquanto capitão de uma equipa de basquetebol
- Participação e organização de torneios de basquetebol em Cabo Verde
- Boa capacidade de autonomia adquirida através de desenvolvimento de software por vontade própria

### Competências digitais

AUTOAVALIAÇÃO						
Processamento de informação	Comunicação	Criação de conteúdos	Segurança	Resolução de problemas		
Utilizador avançado	Utilizador avançado	Utilizador avançado	Utilizador avançado	Utilizador avançado		

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

#### Outras competências

- Pratica de basquetebol por 3 anos numa equipa em Cabo Verde
- Conhecimento da Framework React-Native
- Conhecimento da linguagem de programação python

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

#### **Projetos**

(Extra Curricular) Desenvolvimento de uma aplicação de eventos tendo como base android

(Extra Curricular) Desenvolvimento de uma aplicação de consulta de um jogo tendo como base android

(Extra Curricular) Desenvolvimento de uma aplicação de consulta de um jogo tendo como base react-native

#### Certificações

- Certificação da cisco Introduction on IoT
- Certificação da cisco CCNA
- Certificação da cisco Introduction on IoE
- Webinar Introduction to CyberSecurity
- Webinar Smart Connected Cities
- Participação no Leiricon

documento(s) mencionado(s) Intro to IoT - Engli-Certificate.pdf, IoE 2015-16-Certificate.pdf, CCNA R&S 1 - Introdu-Letter.pdf, Certificate of Attendance for CARLOS.pdf, Certificate of Attendance for Carlos\_webninar.pdf

## Distinções e prémios

Participação nas finais de olimpíadas de matematica

- 1x Segundo classificado na liga de basquetebol cabo verdiano
- 1x Terceiro classificado na liga de basquetebol cabo verdiano

### Hoobies

- Jogar baquetebol
- Conviver com os amigos

#### **ANEXOS**

- Intro to IoT Engli-Certificate.pdf
- IoE 2015-16-Certificate.pdf
- CCNA R&S 1 Introdu-Letter.pdf
- Certificate of Attendance for CARLOS.pdf



■ Certificate of Attendance for Carlos\_webninar.pdf



## Intro to IoT - Engli-Certificate.pdf @



# Certificate of Completion

Presented to:

## Carlos Eduardo Silva Nascimento Gomes

For completing the Cisco Networking Academy<sup>®</sup> Introduction to IoT course, and demonstrating the ability to perform the following:

- · Explain how the IoT brings together operational technology and information technology systems
- · Explain how business processes for evaluating and solving problems are being transformed
- Explain how things that are non-IP-enabled and IP-enabled can be connected to a network to communicate in the IoT
- · Explain security concerns that must be considered when implementing IoT solutions

Harbrinder Kang VP, Cisco Networking Academy

19/01/2017

Date



# IoE 2015-16-Certificate.pdf @



# Certificate of Completion

Presented to:

## Carlos Eduardo Silva Nascimento Gomes

For completing the Cisco Networking Academy<sup>®</sup> Introduction to the Internet of Everything course, and demonstrating the ability to explain the following:

- · Explain the impact, benefits and challenges of the Internet of Everything
- Explain the interactions of people, process, data, and things that form the Internet of Everything
- Explain how things that are non-IP-enabled and IP-enabled can be connected to a network to communicate in the IoE
- Explain modeling and prototyping in the IoE

07/03/2018

Date

Harbrinder Kang VP, Cisco Networking Academy



## CCNA R&S 1 - Introdu-Letter.pdf @



Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose. CA 95134-1706

Direct: 408 526 4000 FAX: 408 526 4100 www.cisco.com

07/03/2018

Dear Carlos Eduardo Silva Nascimento Gomes

Congratulations on completing the Cisco<sup>®</sup> CCNA Routing and Switching: Introduction to **Networks** course as part of the Cisco Networking Academy<sup>®</sup> program. This hands-on, laboriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

By completing this course you have earned a Certificate of Completion for **CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks**, and acquired competencies that include the following:

- Understand and describe the devices and services used to support communications in data networks and the Internet
- · Understand and describe the role of protocol layers in data networks
- Understand and describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks in IPv4 and IPv6 environments
- Design, calculate, and apply subnet masks and addresses to fulfill given requirements in IPv4 and IPv6 networks
- Explain fundamental Ethernet concepts such as media, services, and operations
- · Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco command-line interface (CLI) commands to perform basic router and switch configurations
- · Utilize common network utilities to verify small network operations and analyze data traffic

Technological literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain computer networks.

Please accept my best wishes for your continued success.

Sincerely,

Chuck Robbins Chief Executive Officer Cisco Systems, Inc.

Much Robbin



# Certificate of Attendance for CARLOS.pdf @





# Certificate of Attendance

Cisco is pleased to confirm that

**CARLOS GOMES** 

Participated at the webinar for students on the topic *Introduction to Cybersecurity*Organized by the Cisco Networking Academy team MEA
On April 13, 2017.

**Kyle Thornton** 

Corporate Affairs, Global Field Operations Corporate Social Responsibility



# Certificate of Attendance for Carlos\_webninar.pdf @





# Certificate of Attendance

Cisco is pleased to confirm that

# **Carlos Gomes**

Participated at the webinar for students on the topic Internet of Things (IoT)

"Smart Connected Cities"

Organized by the Cisco Networking Academy team MEA

On January 19, 2017.

Kyle Thornton

Corporate Affairs, Global Field Operations Corporate Social Responsibility