

# André Rodrigues Almeida

Curriculum Vitae

# Introdução

#### Sobre mim

Curso obtido em Engenharia de Eletrónica e Telecomunicações, a trabalhar numa organização tecnológica da área das telecomunicações. Com interesse profissional nas áreas de desenvolvimento de software de sistemas e aplicações web (front-end).

## Informação pessoal

Data de 14 de Fevereiro de 1989

nascimento

Nacionalidade Portuguesa

Residência Aveiro - Portugal

**\** 969136952

■ andralmeida0@gmail.com / andre.rodrigues@ua.pt

https://www.linkedin.com/in/andre-r-almeida/

• https://github.com/r0drig

## Competências

## Geral

Platarmas Windows / Linux

Lingua Inglês

Conversação fluente e competência em escrita e compreensão

Linguagens de Programação e frameworks

Competente C, Javascript, php, AngularJS, markup(HTML, XML) style sheet(CSS)

Conhecimentos JAVA, C++, MatLab

básicos em

#### Ferramentas computacionais

Git, SVN, Ms-Office, LaTeX, Visual Studio Code, Eclipse, Intellij IDEA, Atlassian (Jira, wiki, Fisheye)

Aveiro - Portugal

# Experiência Profissional

#### Altice Labs

16/08/2013 - Engenheiro de software, Altice Labs, Aveiro.

decorrer

- A Empregador Withus-Inovação e Tecnologia, Lda, Rua Dr. Mário Sacramento, Edificio Colombo I, 177, 1.0 Q, 3810-106.
  - Descrição De momento encontro-me a trabalhar como prestador de serviços no departamento de Desenvolvimentos de Sistemas de Redes da Altice Labs - R. Eng. José Ferreira Pinto Basto, Aveiro, 3810-106 PORTUGAL. Desempenho funções de desenvolvedor de software no âmbito do grupo da Gestão Local de equipamentos de rede.

Projectos profissionais principais

05-2019-a SmartMesh Wi-Fi.

decorrer Serviço end-to-end para disponibilização de rede Smart mesh Wi-Fi em casa dos clientes. **Envolvimento:** Desenvolvimento da aplicação Web de gestão local de equipamentos extenders de rede, quando estes funcionam como route AP (cenário SmartMesh Standalone).

01-2017-a Produtos CPEs (Costumer Provider Equipments).

decorrer Produtos de cliente de fim de rede nas seguintes tecnologias:

- o FGW (FiberGateway): Gateway de fibra óptica em cenários FTTH e B2B;
- DOCSIS Gateway de cabo coaxial.

**Envolvimento:** Desenvolvimento da aplicação Web de gestão local destes equipamentos para os seguintes operadores: MEO, SFR.

- Desenvolvimento da aplicação feita em AngularJS e em integração continua com a equipa de desenvolvimento do FW do equipamento e em colaboração com a equipa de usabilidade no desenho da mesma;
- o Orientação de novo colaborador no desenvolvimento e suporte da mesma.

11-2014-a **OLT**.

decorrer Equipamentos de core da rede com tecnologia Ethernet, GPON e NGPON2, que permite gerir equipamentos terminais (ONUs).

#### **Envolvimento:**

- Envolvido num grupo de 4 pessoas no desenvolvimento da interface gráfica do produto em AngularJS (descontinuado).
- Envolvimento ocasional ao nível das da aplicação de core (manager) e CGIs do produto.

### 10-2013–11- **uMSAN48V**.

2017 Equipamento terminal com tecnologia GPON e Ethernet de 'uplink' que permite a reutilização das redes de cobre já existentes para disponibilizar serviços de 'triple play' (voz, dados e vídeo).

Envolvimento: Envolvido num grupo de 3 pessoas nas seguintes aplicações:

- Aplicação de gestão de equipamento (backend e regras de negócio);
- Aplicação CGI de parser XML;
- o Aplicação cliente web (WebTi).

Desenvolvimento em C e javascript.

Aveiro - Portugal

#### 08-2013-11- RFO - Radio Frequency Overlay.).

2014 Equipamento de transporte de sinais de TV analógica sobre fibra ótica.

**Envolvimento:** Desenvolvimento de aplicação CLI em C para interação (consulta de estados e configurações) do equipamento.

#### Projectos profissionais secundários

#### 06-02-2019-a WDG (Web Development Group).

decorrer Participação num grupo informal ao nível da empresa, com reuniões mensais, com o objectivo de partilhar e dar a conhecer novas tecnologias e metedologias no desenvolvimento de software de outros departamentos.

## 05-2018-10- Trakiii, realização do projecto no âmbito do HAL2018.

2018 **Objectivo:** Realização de um sistema que permita detectar através de uma câmara e estimar o tamanho médio de uma fila de pessoas, bem como o tempo médio de espera para o atendimento. Cenário utilizado foi a cantina do campus da Altice Labs.

Envolvimento: Envolvido num grupo de 4 pessoas na idealização e desenvolvimento do algoritmo de processamento de imagem e calculo da estimativa de ocupação de fila. Desenvolvimento do core do sistema em C++, com recurso à biblioteca de processamento de imagem OpenCV.

# Formação Académica

2007–2013 **Ensino superior**, *Universidade de Aveiro*, grau de *Mestre*. Mestrado Integrado de Engenharia Eletrónica e Telecomunicações.

#### Dissertação de Mestrado:

- Nome: Reserva de recursos para Automotive Ethernet;
- **Descrição:** Desenvolvimento de simulações em OMNeT++ do mecanismo de reserva de recursos SRP Stream Reservation Protocol. Modelos construídos em C++ sobre a framework INET e execução de simulações no cenário de redes Automotive Ethernet.
- 2004–2007 **Ensino secundário**, Escola Secundária Alves Martins, Viseu. Ciências e Tecnologias

#### Eventos

7, 8 e 9 de **Sunset Hackathon 2018**, realizado pelo Hardware city, **Tema:** Domótica; Setembro de PLCs; Sensores; IoT.

2018 **Desafio:** Participação numa equipa de 5 elementos onde foi proposto o desenvolvimento de um sistema de controlo de luzes (protótipo) de um quarto de hotel por comandos de voz e por deteção automática de ocupação de espaço e movimento. Link: https://github.com/r0drig/roomControlLights

21 e 22 de **Hackathon Altice Labs**, realizado pelo grupo Future Labs da Altice Labs, Fevereiro de **Mote:** resolver um problema específico do Campus da Altice Labs, de forma a torná-lo mais prático, sustentável e dinâmico. Contribuir para novos produtos e servicos Smart Living.

Participação do evento numa equipa de 3 elementos tendo alcançado o  $2^{\rm o}$  lugar –  ${\rm HAL}2018$ 

Aveiro - Portugal

# Formação Complementar

- 04-07-2019 Workshop, Kubernetes, promovido pela Altice Labs.
  - Plataforma de orquestração de serviços em containers e da automatização do deployment dos mesmos.
- 30-05-2019 **Techdays**, 100° Tech Day Sessão de Formação sobre Docker, promovido pela Altice Labs.
  - Como fazer deploy de aplicações em aquitecturas baseadas em micro-serviços.
- 08-09-2018 **Workshop**, Raspberry Pi, promovido pelo Hardware city. Introdução, Visão por Computador e GPIOs.
- 15/06/2018 Workshop, UNITY, realizado na Altice Labs.
  Introdução à ferramenta UNITY (plataforma para criação de aplicações interativas)
- 07/02/2018 Workshop, LUNA, realizado na Altice Labs. Como construir aplicações interativas para televisão, usando a plataforma LUNA
  - 2016 Curso livre de "Japonês", realizado na Universidade de Aveiro, com duração de 48 horas.
- 2015–2016 Curso online de "Full Stack Web Development", da Universidade de Hong Kong, patrocinado pela plataforma de educação "Coursera".
  - HTML, CSS and JavaScrip
  - Front-End Web UI Frameworks and Tools
  - Front-End JavaScript Frameworks: AngularJS
  - Multiplatform Mobile App Development with Web Technologies
  - 2015 Curso online de "Software Security", da Universidade de Maryland, patrocinado pela plataforma de educação "Coursera".
    - Software Security
  - 2012 Workshop, Automação, Empresa Bresimar em Cacia.
  - 2012 Curso livre de "Alemão", realizado na Universidade de Aveiro, com duração de 60 horas, correspondente ao nível A1.1 do QECR.
  - 2007 **Curso de "Inglês"**, Escola International House, Viseu.

    Realização do exame da Universidade de Cambridge FCE "First Certificate in English" correspondente ao nível B2 do QECR.