

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 frontend.

Informação pessoal

Data de 14 de Fevereiro de 1989

nascimento

Nacionalidade Portuguesa

Residência Aveiro - Portugal

**** 969136952

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

• https://github.com/r0drig

Competências

Geral

Platarmas Windows / Linux

Lingua Inglês Conversação fluente e competência em escrita e compreensão

Linguagens de Programação

Competente C, Javascript (framework AngularJS), **markup**(HTML, XML) **style** em **sheet**(CSS)

Conhecimentos JAVA, C++, MatLab

básicos em

Ferramentas computacionais

Git, SVN, Ms-Office, LaTeX, Microsoft visual studio, Eclipse

Experiência Profissional

Altice Labs

16/08/2013- Engenheiro de software, ALTICE LABS, Aveiro.

decorrer

- A o Empregador Withus-Inovação e Tecnologia, Lda, Rua Dr. Mário Sacramento, Edificio Colombo I, 177, 1.0 Q, 3810-106.
 - o 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

Projectos profissionais principais

12-2016-a **FGW** (FiberGateway).

decorrer ONT 4x4 + Gateway com serviços triple-play (HSI, VoIP e IPTV ou RF overlay analógico) em cenários:

- FTTH:
- B2B.

Envolvimento: aplicação gráfica do produto – aplicação Web (WebGui).

- Colaboração com a equipa de usabilidade no desenho da interface gráfica;
- o Desenvolvimento e suporte da mesma em AngularJS.

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 suporte da interface gráfica do produto: aplicação Web (WebGui). Desenvolvido em AngularJs.

10-2013-a uMSAN48V.

decorrer 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:

- o 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.

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

05-2018–a **Trakiii**, realização do projecto no âmbito do HAL2018.

decorrer **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

- 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 2018 torná-lo mais prático, sustentável e dinâmico. Contribuir para novos produtos e serviços Smart Living.

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

Formação Complementar

- 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
 - o 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.