

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 R. Principal, Lote 75 – Viso Sul – 3500-390 Ranhados Viseu

**** 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:
- o 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

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 – HAL2018

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.