|  |  |
| --- | --- |
| Rafael Evaristo  Senior developer no Grupo Travelstore | Vila-Franca-De-Xira  Vialonga  **(+351) 934070674**  **rafael.evaristo@gmail.com** |
| ExperienciaVision-Box, Lisbon— *Senior Software Engineer / Implementation lead*November 2017 – Present Implementação de sistemas de controle de acesso e identificação. Software para integração em equipamentos produzidos na empresa para diversos aeroportos internacionais.  Liderar a implementação técnica de soluções biométricas em projectos de clientes.  **#Actividades principais**  Analise de software, desenho de arquitectura; desenvolvimento de API; Gestão de equipa  **#Tech stack**  WebAPI; C#; Webservices Travelstore, Lisboa— *Senior developer*Outubro 2016 – Novembro de 2017 Implementação de sistema de CRM para viagens fazendo uso das tecnologias .net em C# através de MVC e WebApi. Missão de entregar a arquitectura mais escalável com o objectivo de migrar de serviços legacy in house, para serviços compatíveis com a cloud, usando uma orientação de microserviços. Responsável pela implementação de técnicas Agile adaptadas ao contexto do projecto e da equipa. Gestão do processo de desenvolvimento com as áreas de negócio. Migg Systems, Lisboa— *R&D tech /developer*Janeiro 2006 - Outubro 2016 Avaliação de novas tecnologias para integração em projectos de gestão de clientes, operações, billing.  Avaliação e em alguns casos incorporação após avaliação de tecnologias como AngularJs, Webservices (soap e não soap), NodeJs, RabitMQ.  Gestão do processo de desenvolvimento da solução com o cliente. SonaeCom, Lisboa— *Gestor de projecto*Janeiro 2005 - Janeiro 2006 Coordenação de equipas de serviço como activação, IT, bill review, network provisioning, para implementação de serviços e tarifários segundo requisitos da área de marketing com a missão de reduzir o impacto nas áreas de call center e suporte através da planificação do fluxo de suporte. Optimus, Lisboa— *Gestor de informação*Janeiro 2004 - Janeiro 2005 Gestão do fluxo de informação na intranet da companhia para que os processos estivessem de acordo com Manual da Qualidade da Companhia no âmbito da certificação segundo a norma ISO 9001. Optimus, Lisboa— *Solutions Engineer*Janeiro 2003 - Dezembro 2004 Full stack developer @optimus CRM developer team.  Projecto principal:   * Construir a arquitectura e implementar a plataforma para analisar o risco, activar nos sistemas de facturação e preparar para o aprovisionamento na rede para futuros clientes Novis   Softskills desenvolvidas:  Analise de requisitos  Planear a arquitectura de informação  Tecnologias usadas:  Shell Script (unix), PL / SQL (Oracle), Asp Classico (VB)  **Optimus,** Lisboa— *Intranet developer* Janeiro 2001 - Dezembro 2002 Gestão da intranet de serviço ao cliente na área de produtos e serviços.  Projectos principais:   * Criação de um interface web para ligação da base de CRM existente com o sistema de tickets . Tecnologias utilizadas :SQL (ambiente Oracle), ASP (VB), e Javascript (Client Side) * Construir a arquitectura e implementar a aplicação para gerir o fluxo de AfterSales de equipamentos, baseado no perfil de cliente , equipamento e tipo de reparação. Tecnologias utilizadas SQL Oracle, ASP classic (VB).  EducaçãoUdemy — *MongoDB Essentials - Understand the Basics of MongoDB*Novembro 2016 Certificado UC-6Z8H5WDQ  Objectivo: Entender o básico de MongoDb Udemy — *Make your agile team faster and more productive*Junho 2016 License UC-2T37A1O7  Objectivo: Reconhecer e ultrapassar impedimentos em Scrum Universidade internacional, Location — *Licenciatura*MONTH 20XX - MONTH 20XX Curso de direito com média final de 14 ProjectosEdp iot hackathon — *By EDP and Microsoft*Março 2017 Desafio tecnológico da EDP de como ler um contador através de uma porta HAN e enviar os dados para uma cloud através de Sigfox.  Pretendia-se encapsular a tecnologia num produto que sirva clientes edp.  Video sobre o projecto final: UnLocLx — *Smart Open Lisboa*Julho 2016 Projeto sobre o envolvimento de pessoas LX para torná-la mais seguro para grupos de cidadãos mais frágeis como idosos e crianças.  O projecto foi seleccionado para a fase de experimentação da vida real em Lisboa.  Tecnologias utilizadas:  MVC, WebApi, Azure Cloud, Azure IOT Hub. Hardware: Arduino, ESP8266  Links sobre o evento:  Http://rethink.beta-i.pt/2016/06/29/cisco-developers-resources-open-data/  Http://www.cm-lisboa.pt/noticias/detalhe/article/smart-open-lisboa-1 Hack for Good — *Fundação Gulbenkian* Março 2016 Um projeto totalmente desenvolvido durante as 28 horas que duraram o evento.  O objectivo é tornar o ambiente de casa mais seguro para os idosos e, ao mesmo tempo, tranquilizar sua família, proporcionando um ponto de contato para ambos, com informações em tempo real para os cuidadores, sejam a família, os amigos, o vizinho ou Instituição privada, sobre eventos importantes relacionados aos idosos e seu meio ambiente, com recurso a dispositivos IOT na casa do cliente e Werables utilizados pelo idoso.  Tecnologias utilizadas: MVC , Azure Cloud | Interesses Praticante de Scrum e técnicas Agile com forte tónica na responsabilidade a autonomia da equipa.   * Apaixonado por inovação em sofware e hardware.   Frequentador assiduo de Meetups e eventos de comunidades sobre tecnologia. Prémios e concursos **1º Lugar no EDP IotChalange** Tecnologias usadas: service bus em Azure, Sql Azure Database, sigfox. Hardware: Arduino, ESP 8266  **Equipa nas quatro finalistas do Lisbon Green Hackathon** Tecnologias usadas: SQL Azure, Azure Table Storage, Azure Apps  **Fase de experimentação Smart Open Lisbon** Equipa selecionada para a fase de experimentação no terreno Línguas Inglês, francês, português |