Rafael Evaristo

Senior developer no Grupo Travelstore

Vila-Franca-De-Xira
Vialonga
(+351) 934070674
rafael.evaristo@gmail.com
https://github.com/rafaelevaristo

Experiencia

Travelstore, Lisboa— Senior developer

Outubro 2016 - PRESENTE

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:

Interesses

Praticante de Scrum e técnicas Agile com forte tónica na responsabilidade a autonomia da equipa.

Apaixonado por inovação em sofware e hardware relacionados com IOT.

Frequentador assiduo de Meetups e eventos técnicos de comunidades sobre tecnologia, como AngularJs PT, Netponto, GDG (Google Developer Group)

Prémios e concursos

1º Lugar no EDP lotChalange

Tecnologias usadas: service bus em Azure, Sql Azure Database, sigfox. Hardware: Arduino, ESP 8266

Equipa nas três finalistas do Lisbon Green Hackathon

Tecnologias usadas: SQL Azure, Azure Table Storage, Azure Apps

Equipa nas 10 finalistas no Hack for Good

Tecnologias usadas: SQL Azure, Azure Apps, MVC, Web Api

Fase de experimentação Smart Open Lisbon Equipa selecionada para a fase de experimentação no terreno

Línguas

Inglês, francês, português

 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).

Projectos

Hack for Good - Refugee chalenge — Fundação Gulbenkian

Junho 2017

Projecto desenvolvido num dia em que construímos um portal para a certificação, ressenciamento e preparação para reconversão laboral de refugiados. Pretendia-se montar um programa para a sociedade civil onde se organizavam tutores e percursos de refugiados para serem integrados no mercado de trabalho português nomeadamente através da reconversão de skills para tecnologias de informação.

O projecto ficou entre os 10 finalistas.

Tecnologias utilizadas: MVC , Azure Cloud, Bots

Edp 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: https://www.youtube.com/watch?v=RBrwl8ggyyA

UnLocLx — Smart Open Lisboa

Julho 2016

Projeto sobre o envolvimento de pessoas LX para torná-la mais seguro para

Tecnologias

AngularJs, MVC, Web Api, Cake(PHP Framework), Javascript 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 - Eldery chalenge — 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, C, Arduino

Educação

Udemy — 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

1995 - 2000

Curso de direito com média final de 14