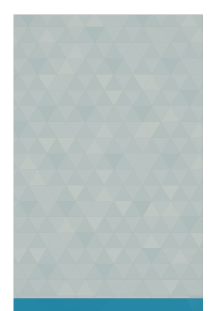
BRUNO FREITAS

Desenvolvimento Software & Web



Contato

freitascbruno@gmail.com (+351) 966376208

https://www.linkedin. com/in/brunocfreitas/

Linguas

Português- Nativo Inglês - Proeficiente Francês e Espanhol

Programação

- PHP, Javascript, HTML,
 CSS, MySQL, Neo4j
- CMS Wordpress e Joomla
- Conhecimentos de: C, Python, Java, Bash Scripting Actionscript, R e Game Engines (Unreal, Unity)

Outras ferramentas

- Linux e Microsoft
 Windows
- Desenho e Modelação
 2D/3D Autocad,
 Max, Sketchup, Vray.
- Edição de fotografia e Vídeo - Photoshop, Premier, Illustrator, InDesign.

Competências

- Desenvolvimento de aplicações Web em PHP com Laravel e bases de dados MySQL e Neo4j.
- Desenvolvimento frontend com HTML5, javascript e CSS.
- Utilização de bibliotecas de components como Bootstrap e Ulkit.
- Criação e gestão de conteúdos web.
- Gestão de projeto e design nas várias etapas de desenvolvimento de projeto.
- Coordenação de consultores, revisão de informação técnica e especificações.
- Elaboração de apresentações e relatórios.

Experiência relevante

Desde 2009 DSA Architects International

Hyundai Engineering & Construction

Coordenação de projeto e gestão de equipas. Criação de bases de dados e aplicações web para apoio à gestão de informação das empresas.

2013 a 2014 Yuugis Lda e ONS Lda

Webdesign, criação e gestão de conteúdos.

Desde 2000 Trabalhador Independente

Desenvolvimento de várias aplicações web, Webdesign, criação e gestão de conteúdos para diversos clientes. Criação de modelos 3D e edição de vídeo.

Habilitações Académicas

2015 a 2017 MESTRADO EM SOFTWARE OPEN SOURCE

ISCTE, Lisboa

Engenharia de software, Sistemas operativos, Desenvolvimento de aplicações JAVA, Economia e modelos de negócio Open Source, Bases de dados,

Desenvoilvimento Web e Aplicações Móveis

1998 a 2004 LICENCIATURA DE ARQUITECTURA

Faculdade de Arquitetura - FAUTL, Lisboa

2009 CURSO DE WEBDESIGN

Frenetik Polis, Lisboa

Desde 2008 CURSOS ONLINE E MOOC's

Cursos online em Computer Science, Programação em várias linguagens e bases de dados, Data Science e Webdesign, através das plataformas EDx, Coursera

e Lynda.com.

Frequência de Engenharia de Software no ISCTE, na

modalidade de unidades curriculares isoladas.