

# 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, Desenvolvimento 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.