

**Nome**

Daniel Araujo

Residência

Braga, Portugal

Email

contact@daniel-araujo.pt

Idade

28

Website

www.daniel-araujo.pt

Telemóvel

Fornecido em pedido email

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

9 ANOS**Markdata**

SET 2017 – PRESENTE

Cartões & Soluções

MAI 2016 – SET 2017

- ▶ Desenvolver programa de fidelização: **CardPlus/PharmaCard/AutoCard**
- ▶ Planeamento e desenvolvimento de aplicações web e web services para farmácias com funcionalidades modulares (loja online, newsletter, integração com cartão de cliente, chat em tempo real, importação de dados proprietários, gestão de app personalizada ...)
- ▶ Orientar estagiários estrangeiros

GoFact

NOV 2013 – MAI 2016

- ▶ Desenvolver programa de faturação online: **fact.pt**
- ▶ Manutenção e desenvolvimento de funcionalidades novas nos websites existentes
- ▶ Orientar estagiários

CONHECIMENTOS

- ▶ Web apps e Web APIs (**HTTP, HTML, CSS, JS, AJAX, REST, SOAP, Vue.js, Vue.js SSR, Angular, React, ASP.NET CORE, jQuery, Rails, Laravel, GraphQL, Node.js, WebSocket ...**)
- ▶ Aplicações desktop e linha de comandos para o **Windows** e **Linux**
- ▶ Aplicações **Android** (**nativo, Cordova**)
- ▶ Programar micro-controladores com restrições de memória (**ESP32**)
- ▶ Consumo de *APIs* de terceiros (**PayPal, HiPay, ifthenpay, Facebook, Twitter ...**)
- ▶ Diversas *frameworks* e *libraries* (**Vue.js, Qt, jQuery, AngularJS, React, .NET, WCF, ASP.NET, Rails...**)
- ▶ Boas práticas, técnicas, padrões e paradigmas de programação (**OOP, MVC ...**)
- ▶ Formatos de transportação de dados (**JSON, YAML, XML, CSV ...**)
- ▶ Bases de dados relacionais em **SQL** (**MySQL, PostgreSQL, SQLite ...**)
- ▶ Bases de dados com base em documentos (**MongoDB**)
- ▶ Sistemas de controlo de versão (**git, svn, mercurial, cvs ...**)
- ▶ Administração e configuração de servidores com distribuições *Linux* (**Docker, cPanel, Apache, PHPMyAdmin, MySQL, BIND/named, Postfix, Dovecot, systemd, nginx, hostapd ...**)
- ▶ Sistemas operativos **Linux** e **Windows**
- ▶ Línguas de programação: **C, C++, Lua, Python, Bash, Ruby, Perl, Java, Kotlin, C#, Rust, PHP, JavaScript**
- ▶ Bom em Inglês (Nível **C1**)