

# PROGRAMADOR INFORMÁTICO (M/F)

Procuramos programador fullstack para integrar a nossa equipa de sistemas de informação.

A Agência Ciência Viva possui cerca de 50 websites, que usam uma multiplicidade de tecnologias, em constante desenvolvimento. A equipa de sistemas dá apoio a todas as actividades da agência, incluindo apoio ao Pavilhão do Conhecimento e gestão de workflow interno.

## Requisitos

- 2 ou mais anos de experiência em desenvolvimento de Software
- Experiência avançada na utilização de tecnologias e linguagens web HTML 5, CSS 3, JavaScript, PHP, jQuery, JSON
- Experiência na utilização e criação de bases de dados MySQL, SQL Server
- Experiência na implementação e refactorização de websites responsivos e na optimização de páginas web Page Speed
- Experiência na utilização de sistema de controlo de versões GIT
- Bom sentido de comunicação e rapidez na resolução de problemas
- Pro-actividade e autonomia
- Domínio das línguas Portuguesa e Inglesa
- Disponibilidade imediata

## Serão valorizadas igualmente

- Experiência de configuração/programação em Linux Apache, NGINX, CentOS, Fedora
- Experiência no desenvolvimento de APIs RESTful
- Experiência em Kafka e em Elastic Search

## Não serão valorizados

- Conhecimentos em Wordpress

## Funções

- Implementação de novas funcionalidades em websites novos e refactorização de sites existentes.
- Trabalhar em conjunto com equipa de design, identificar problemas e possíveis melhorias na implementação de diversos layouts e funcionalidades
- Desenvolvimento de novas aplicações web através do uso de novas tecnologias ou das mais actuais
- Integrar os templates fornecidos pela equipa de design
- Dar suporte às diversas equipas em todas as situações na vertente web

## Oferecemos

- Integração em equipa dinâmica
- Condições salariais de acordo com a experiência e competência profissional
- Benefícios sociais

## Como Concorrer

Envie o seu Curriculum Vitae por e-mail, indicando a Ref.ª PROGCV2019 até ao dia 13 de Junho para

**PROGCV2019@cienciaviva.pt**

