



Sistemas de Informação, Internet e Multimédia, Lda
Rua D. João de Castro, 15, Loja G
3030-384 Coimbra – Portugal

Telefone / Fax: +351 239 406629
<http://www.flordeutopia.pt> info@flordeutopia.pt

Analista/Programador (m/f)

Funções a desempenhar:	Analista/Programador
Habilitações:	Licenciatura (5 anos)/Mestrado em Eng ^a Informática ou equivalente
Local de Trabalho:	Sede da empresa (Coimbra)
Idiomas:	Português e Inglês (falado e escrito)
Descrição da função:	Reportando a um gestor de projecto, o candidato será integrado numa equipa de desenvolvimento de projectos web-based. Deverá participar em todas as fases de projecto, desde a análise de requisitos, implementação, testes, até ao apoio à entrada em produção, podendo ser necessário o contacto directo com clientes.
Perfil do candidato:	Pretendem-se pessoas motivadas, com gosto pela inovação e com elevado sentido de responsabilidade. É valorizado um forte espírito de equipa. Valoriza-se experiência profissional no desenvolvimento de projectos baseados na web, em tecnologias <i>state of the art</i> , demonstrando alguma complexidade.
Competências técnicas:	Conhecimentos sólidos da linguagens Java e de tecnologias Web tais como PHP e .NET Outros conhecimentos desejáveis: - Apache Struts - Hibernate - MySQL - J2EE (Servlets) - JSP - Java Web Services
Remuneração:	De acordo com a experiência demonstrada
Horário de Trabalho:	9h – 18h (podendo ser ajustado)
Duração do Contrato:	12 meses
Carta de Condução:	Ligeiros

Os(as) interessados(as) deverão enviar o curriculum vitae indicando a sua formação e experiência. Devem indicar a sua disponibilidade, total ou parcial (no mínimo a disponibilidade deverá ser de 75%) e outras condições pretendidas.

A candidatura deve ser enviada para o endereço emprego@flordeutopia.pt até ao próximo dia 21 de Janeiro.

O processo de selecção será realizado por avaliação do curriculum vitae, numa primeira fase, e através de entrevista, numa segunda fase. Poderá ser considerada a possibilidade de realização de estágio profissional.