

INFORMAÇÃO PESSOAL



Pedro Lobato de Faria Rijo

 Odivelas, Lisboa (Portugal)

 912960386

 prjo@kdbio.inesc-id.pt

Sexo Masculino | **Data de nascimento** 20 de Dezembro 1991

EMPREGO PRETENDIDO

Engenharia Informática

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

01 de Abril 2012 – Presente

Bolsa de Investigação

INESC-ID, grupo KDBIO, Lisboa (Portugal)

01 de Junho 2012 – 30 de Julho 2012

Estagiário

NWC, TagusPark, Oeiras (Portugal)

Desenvolvimento web, criação de testes automáticos ao sistema, criação de uma aplicação android, entre outras tarefas usando tecnologia PHP, MySQL, Java, HTML e outras

01 de Fevereiro 2012 – 01 de Abril 2012

Aluno-Investigador

INESC-ID, grupo ALGOS, Lisboa (Portugal)

Investigação na área da informática

01 de Julho 2011 – 01 de Outubro 2011

Animador

Tartaruga Transparente, Lisboa (Portugal)

Animação em jogos do S.L.B. para o campeonato nacional português de futebol.

01 de Setembro 2011 – 01 de Março 2012

Colaborador

SmartConcept, Lisboa (Portugal)

Distribuição de panfletos

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

01 de Setembro 2012 – Presente

Mestrado

Nível 5A (ISCED)

Instituto Superior Técnico, Lisboa (Portugal)

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores na área de Sistemas Inteligentes e Engenharia de Software.

Destaque nas cadeiras de Sistemas de Apoio à Decisão, Procura e Planeamento, Programação Avançada e Plataformas para Aplicações Distribuídas na Internet.

01 de Setembro 2009 – 01 de Julho 2012

Licenciatura

Nível 5 (ISCED)

Instituto Superior Técnico, Lisboa (Portugal)

Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores.

Destaque nas cadeiras de Base de Dados, Inteligência Artificial, Análise e Síntese de Algoritmos, Engenharia de Software, e Sistemas Distribuídos

Conclusão do curso com média de 15valores (Bom).
Recomendação por parte de professor.

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

Outras línguas

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	
inglês	C1	C2	B1	B1	C1

Níveis: A1/A2: Utilizador básico - B1/B2: utilizador independente - C1/C2: utilizador avançado
[Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas](#)

Competências de comunicação

Facilidade em trabalhar em equipa e na adaptação a novos ambientes e tarefas fruto das diversas equipas de trabalho no decorrer do curso e actividades extra

Competências de organização

Voluntário no NAPE (Núcleo de Apoio aos Estudantes) do IST na recepção de novos alunos na faculdade e alunos estrangeiros desde Setembro de 2010.
Membro do GCE (Grupo de Contacto a Empresas) no IST desde Janeiro de 2012.
Delegado de curso de MEIC-A (Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores - campus Alameda) e Membro do conselho pedagógico do IST.

Competências informáticas

Utilizador experiente dos vários sistemas operativos Windows e Unix (Linux e MacOS).
Conhecimento de várias linguagens de programação tais como SQL, Java, Lisp, C/C++, C#, Prolog, PHP, HTML, Javascript, entre outras.
Conhecimentos de programação mobile: Android, iOS e Windows Phone.
Experiência em uso de sistemas de controlo de versões (SVN, CVS, Git).
Facilidade de trabalho com o pacote de aplicativos Microsoft® Office.

Outras competências

Experiência em trabalhar numa start-up - NWC.
Nadador de competição na Gesloures desde os 10 anos.
Interesse em viajar e conhecer novas culturas.
Gosto por arte e jogos de tabuleiro como xadrez.
Bastante divertido, alegre, entusiasta, dinâmico e criativo.

Carta de Condução

A, B

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Projectos

NetDyn: Criação de modelos e ferramentas para análise de redes de grande escala do ponto de vista estático e dinâmico.

Projectos

FénixEdu: Uma plataforma de informação académica open-source.

Projectos

DataStorm: Uma iniciativa para o desenvolvimento de uma massa crítica de cientistas e engenheiros para abordar a concepção, implementação e operação da nova onda de sistemas de software de uso intensivo de dados em larga escala. Estes sistemas irão recolher e integrar dados de fontes heterogêneas, públicas e proprietárias, das quais podem ser derivadas complexos gráficos. Destes gráficos podem então ser explorados padrões, a partir dos quais os modelos, as previsões e várias formas de conhecimento podem ser inferidas.

Distinções e Prémios

Prémio de reconhecimento desportivo pela Câmara Municipal de Loures pelos resultados obtidos pela equipa da Gesloures na modalidade de natação.

Várias medalhas classificativas obtidas em campeonatos regionais e nacionais de natação