

Miguel Pereira Torres da Costa
Rua Pintor Júlio Ramos, 356
Guilhabreu, Vila do Conde, 4485-265
+351 918310670 / +44 07541712209
miguel.torres@worc.ox.ac.uk

A todos os interessados,

Eu sou um recente licenciado da Universidade de Oxford em Matemática. Para acompanhar o meu pai devido a um problema de saúde interrompi o ano final do meu Mestrado Dezembro passado (recomeçarei no próximo Janeiro, tendo já tudo tratado com a Universidade).

Já tenho experiência de trabalho na Farfetch onde fiz parte da equipa de Business Intelligence, tendo lá estado num total de 2 estágios. Durante os mesmos aprendi rapidamente a trabalhar com tecnologias bastante usadas mas que pessoalmente ainda não tinha usado (Microsoft SQL, Pandas e matplotlib enquanto bibliotecas de python, R, Microsoft Labs,...) e usei as mesmas para montar um sistema interno de Fraud-Detection. Não o conclui (tive de terminar o estágio para regressar às aulas), mas novos engenheiros continuaram o trabalho que comecei e reconheço bastante código e estrutura que escrevi na versão final (e que resultou

Devido aos meus conhecimentos em Matemática obtida em Olimpíadas (detalhado no meu CV ou em <https://migueltorrescosta.github.io/2013/09/Delfos.html>), á minha licenciatura terminada com um First Class Award e á comprovação destes talentos no estágio que fiz na Farfetch, acredito que tenho bastante potencial para fazer contribuições significativas num projeto adequado durante os próximos 8 meses (com possível retorno assim que terminar o Mestrado).

Assim vos pergunto se tem alguma vaga aberta em que vos poderia ser útil. Teria todo o prazer em encontrar-me convosco para discutir tal possibilidade.

Obrigado pela vossa atenção,
Miguel Torres Costa

Nota:

Se estiverem interessados em referências estas encontram-se no meu CV, mas se quiserem referências adicionais não hesitem em contactar-me.

Links Úteis

Página Pessoal

<https://migueltorrescosta.github.io>



CV

<https://migueltorrescosta.github.io/CV.pdf>



Cover Letter

<https://migueltorrescosta.github.io/CoverLetter.pdf>

