

# Um processo de transição testado para recuperar o papel estratégico do seu sistema de informação

Muitos dos sistemas de informação em funcionamento nas organizações, sobretudo nas mais complexas, não integram as evoluções tecnológicas mais recentes. O medo de evoluir está associado ao risco de perder o conjunto de funções que, ao longo do tempo, foram introduzidas no sistema e que fazem com que este, embora tecnologicamente ultrapassado, seja ajustado à realidade organizacional e, por isso, fundamental para a atividade desenvolvida. No passado, foi muitas vezes este sistema (agora obsoleto) que deu vantagens competitivas à organização.

As organizações reconhecem a importância destes sistemas, uma vez que são o repositório das práticas e da cultura da organização. A Quidgest assegura que os sistemas de informação da sua organização podem ser recriados com todas as suas funcionalidades. Além disso, garante a transição pacífica de plataformas tecnológicas obsoletas para as mais recentes tecnologias, sem que se percam a coerência global e as funcionalidades do sistema.

## O que é o APTO?

O APTO (Atualização de Plataformas Tecnológicas Obsoletas) é um processo controlado de desenvolvimento automático através do qual se criam as condições para uma rápida evolução tecnológica de sistemas. O APTO ultrapassa as restrições e os constrangimentos habituais neste tipo de transição, que se calculam ser responsáveis por perdas de milhões de euros:

- em atrasos;
- em perdas de dados;
- em inadequação do sistema;
- em redução da produtividade;
- em períodos de inatividade;
- em custos escondidos.

O APTO é suportado pelo Genio e o restante sistema tecnológico da Quidgest, com base em plataformas de última geração. Garante a substituição de plataformas tecnológicas de manutenção dispendiosa, dependentes de uma única pessoa ou de difícil evolução. A transição processa-se aproveitando os dados armazenados e melhorando as funcionalidades do sistema antigo. Na prática, o APTO faz a migração das soluções tecnologicamente obsoletas, recriando-as com todas as suas funcionalidades nas mais modernas tecnologias, arquiteturas, linguagens de programação e metodologias de desenvolvimento.

[www.quidgest.com](http://www.quidgest.com) | [quidgest@quidgest.com](mailto:quidgest@quidgest.com)

**Quidgest Portugal:**  
R. Castilho n.º 63 – 6.º  
1250-068 Lisboa | Portugal  
tel. (+351) 213 870 563

**Quidgest España:**  
Rosa Rodriguez  
[rosa.rodriguez@quidgest.com](mailto:rosa.rodriguez@quidgest.com)  
tel. (+34) 650 508 794

**Quidgest Moçambique:**  
R. John Issa, 260  
Maputo | Moçambique  
tel. (+258) 21 30 37 32

**Quidgest United Kingdom:**  
Nuno Almeida  
[nuno.almeida@quidgest.com](mailto:nuno.almeida@quidgest.com)  
tel. (+44) 755 40 10 298

**Quidgest Timor-Leste:**  
R. Mártires da Pátria, Landmark 2.16  
Fatuhada | Díli | Timor-Leste  
tel. (+670) 732 68 23

**Quidgest Deutschland:**  
Johanna Federlein  
[johanna.federlein@quidgest.com](mailto:johanna.federlein@quidgest.com)  
tel. (+49) 176 629 747 15

**器德師澳門有限公司 | Quidgest Macau:**  
南灣大馬路759, 號五樓 | 澳門  
Av. Praia Grande 759 | Macau  
tel. (+853) 28 760 247

**Quidgest Norge:**  
Manuel Lains  
[manuel.lains@quidgest.com](mailto:manuel.lains@quidgest.com)  
tel. (+47) 986 108 83