

Nota biográfica

JiIDE 2023 de 6 a 8 de novembro

<https://www.dgterritorio.gov.pt/jiide/>

ANTÓNIO SOARES

Cargo (opcional):	Especialista de Dados
Empresa/organização:	Agência para a Modernização Administrativa
Correio electrónico:	antonio.soares@ama.gov.pt
Contacto do  (opcional)	



Sessão nº. 4

A articulação entre o SNIG e o dados.gov para os dados abertos

Bio note:

Formado em Engenharia Física e formação avançada em Energia e Ambiente, trabalhou na academia em Geofísica e Eficiência Energética. No sector privado trabalhou como Cientista de Dados onde desenvolveu sistemas de IA. Presentemente trabalha na AMA, na equipa de Dados e Interoperabilidade, em temas relacionados com IA Ética, Dados Abertos, Estratégia de Tecnologias Emergentes e de Dados e onde gere diversos projetos no grupo.

O Sistema Nacional de Informação Geográfica (SNIG) é a Infraestrutura de Informação Geográfica (IIG) de âmbito nacional, que, através do Registo Nacional de Dados Geográficos (RNDG) tem por objetivo proporcionar a pesquisa, visualização, exploração e acesso a Conjuntos e Serviços de Dados Geográficos produzidos por entidades públicas e privadas em Portugal, sendo coordenado a nível operacional pela Direção-Geral do Território (DGT).

A disponibilização de dados em formatos abertos das várias áreas do setor público permitindo a sua reutilização, apresenta benefícios para os cidadãos, para as empresas, para a investigação, para as organizações não governamentais bem como para o próprio Estado.

Em Portugal, a Lei n.º 68/2021, aprovou os princípios gerais em matéria de dados abertos e transpôs a Diretiva (UE) 2019/1024 sobre dados abertos e reutilização de informação do setor público. É identificado o portal dados.gov como o catálogo central de dados abertos em Portugal tendo como função agregar, referenciar, publicar e alojar dados abertos de diferentes organismos e setores da Administração Pública Central, Regional e Local.

Esta comunicação pretende apresentar o trabalho desenvolvido pela DGT e pela AMA para a articulação e interoperabilidade entre o catálogo de dados do SNIG e o dados.gov para permitir a disponibilização dos dados geográficos abertos no Portal de Dados abertos da Administração Pública.