

Sistema de Visualização Web de Dados Ambientais

Desenhar e implementar um sistema Web de visualização unificada (back-end e front-end) que permita apresentar de modo integrado dados de previsão (previsão de agitação marítima, previsão de tempo, previsão da qualidade do ar, entre outras) disponibilizados pelo Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM).

Orientadores: Joaquim Madeira e Beatriz Sousa Santos

Colaboração de investigadores do CESAM

... a continuar