

<b>Título</b>	<b>On the Design of a Platform for Traceability in the Fishery and Aquaculture Value Chain.</b>
<b>Autores</b>	Cruz, A. M. R.; Cruz, Estrela F.; Moreira, P.; Carreira, R.; Gomes, J.; Oliveira, J.; Gomes, R.
<b>Afilições</b>	ALGORITMI, Universidade do Minho ARC4Digit, Instituto Politécnico de Viana do Castelo
<b>Abstract (EN)</b>	Food Traceability is a customer's and other value chain operator's call, driven by increasing product quality demands and customers' awareness. Traceability in fisheries and aquaculture value chain is related to the geographical origin and location of products, but also to the continuous measurement of products transport and storage conditions. This paper follows the methodology that is being carried out in the ValorMar R&D project in order to conceptualize and design the overall integrated traceability platform architecture and services API.
<b>Abstract (PT)</b>	A consciencialização e o aumento da exigência pela qualidade têm levado a maior rastreabilidade dos alimentos. A rastreabilidade na cadeia de valor da pesca e da aquicultura também está relacionada com a origem geográfica e localização dos produtos, mas também com as condições de transporte e armazenamento. Este artigo segue a metodologia prevista no projeto de I&D ValorMar, a fim de conceptualizar e desenhar a arquitetura e serviços da plataforma de rastreabilidade integrada.
<b>Local de publicação</b>	14th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)
<b>DOI</b>	<a href="https://doi.org/10.23919/CISTI.2019.8760891">https://doi.org/10.23919/CISTI.2019.8760891</a>