Wattafood

Glossário

**OpenUP:** O Processo Unificado Aberto, do inglês Open Unified Process (OpenUP), é uma parte do [Eclipse Process Framework](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Eclipse_Process_Framework&action=edit&redlink=1) (EPF), um [framework](https://pt.wikipedia.org/wiki/Framework) de processo [open source](https://pt.wikipedia.org/wiki/Open_source) desenvolvido dentro da [Eclipse Foundation](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eclipse_Foundation). Ele fornece as melhores práticas de uma variedade de opiniões de líderes em desenvolvimento de software e da vasta comunidade de desenvolvimento de software que cobre um conjunto diverso de perspectivas e necessidades de desenvolvimento.

**CRN:** O Conselhor Regional de Nutricionistas é uma autarquia federal, sem fins lucrativos, de interesse público, com poder delegado pela União para realizar o registro que habilita o exercício profissional do nutricionista, com competência para normatizar, orientar, disciplinar e fiscalizar o exercício e as atividades da profissão, em defesa da sociedade.

**REST:** Transferência de Estado Representacional, do inglês Representional State Transfer, é um estilo de arquitetura que define um conjunto de restrições e propriedades baseados em HTTP. Serviços web que obedecem ao estilo arquitetural REST fornecem interoperabilidade entre sistemas de computadores na internet.

**SOAP:** Protocolo Simples de Acesso a Objetos, do inglês Simple Object Access Protocol, é um protocolo para troca de informações estruturadas em uma plataforma descentralizada e distribuída. Se baseia em XML e em outros protocolos da camada de aplicação. Sua especificação define um arcabouço que provê maneiras para se construir mensagens que podem trafegar através de diversos protocolos e que foi especificado de forma a ser independente de qualquer modelo de programação ou outra implementação específica.

**XML**: do inglês Extensible Markup Language, é um dos subtipos da SGML (acrônimo de Standard Generalized Markup Language ou Linguagem Padronizada de Marcação Genérica) capaz de descrever diversos tipos de dados. Seu propósito principal é a facilidade de compartilhamento de informações por intermédio da internet.

**JDBC:** do inglês Java Database Connectivity, é uma ferramenta utilizada para se comunicar com a base de dados do sistema de forma prática e facilitada.

**IPv6:** é a versão mais atual do Protocolo de Internet, que serve para comunicação entre diferentes dispositivos.