REFERÊNCIAS E CRÉDITOS DE IMAGENS

BERNERS-LEE, T. *et al.* Uniform resource identifier (URI): generic syntax. **Datatracker**, 2005. Disponível em: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3986. Acesso em: 28 ago. 2022.

BIEHL, M. **REST API design rulebook**: designing consistent RESTful web service interfaces. Sebastopol: O'Reilly Media, 2011.

COOKSEY, B. **An introduction to APIs**. [S. *I.*]: Bryan Landers and Danny Schreiber, 2014. Disponível em: https://zapier.com/learn/apis/. Acesso em: 23 out. 2022.

FIELDING, R. et al. Hypertext transfer protocol: HTTP/1.1. **Datatracker**, 1999. Disponível em: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2616. Acesso em: 28 ago. 2022.

MASSE, Mark. **Rest API Design Rulebook**: Designing Consistent Restful Web Service Interfaces. O'Reilly Media. 1^a edição. 2011. ISBN-10: 1449310508.

UNIVERSITY OF OXFORD. Share of the population using the internet. **Our**World In Data, 2020. Disponível em:

https://ourworldindata.org/grapher/share-of-individuals-usingtheinternet. Acesso em: 28 ago. 2022.



Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida por qualquer motivo ou forma sem autorização. A violação dos direitos autorais é crime estabelecido pela Lei nº 9.610/1998 e punido pelo art. 184 do Código Penal.

SHKLAR, L.; ROSEN, R. **Web application architecture**: principles, protocols and practices. 2. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2009.

Bancos de imagens Pexels, Pixabay, Envato, Freepik e Shutterstock.



Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida por qualquer motivo ou forma sem autorização. A violação dos direitos autorais é crime estabelecido pela Lei nº 9.610/1998 e punido pelo art. 184 do Código Penal.