

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. N. Fenton and S. Pfleeger. Software Metrics: A Rigorous and Practical Approach. PWS Publishing Co., 2nd edition, 1998.
2. Bouwers, E., Deursen, A. V., & Visser, J. Towards a catalog format for software metrics. // In Proceedings of the 5th international workshop on emerging trends in software metrics – C. 44-47.
3. Kaner, Cem.. Cem Kaner on rethinking software metrics // Software Testing & Quality Engineering, 2000 – C. 50-57.
4. Olsina, Luis & Rodríguez, González & Lafuente, Guillermo & Pastor, Oscar. Towards Automated Web Metrics // Proc. of VIII Quality Brazilian Workshop, Rio de Janeiro, 2001 – C. 74-86.
5. Ducasse, S., Denier, S., Balmas, F., Bergel, A., Laval, J., & Mordal-Manet, K. Software metric for Java and C++ practices // Communication of the ACM, 41(12), 2001 – C. 73-78.
6. Westfall, Linda. 2 Steps to Useful Software Metric, 2012.
7. Towards Automated Web Metrics Towards a Catalog Format for Software Metrics/ Luis Olsina [ta ih.] // Conference: VIII Workshop Brasilero de Calidad, 2001.
8. Software engineering metrics: What do they measure and how do we know? / C. Kaner and W. Bond., 2004 – C. 4-6.
9. IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology, ANSI/IEEE Std 610- 1990, The Institute of Electrical and Electronics Engineers, New York, NY, 1990.
10. International Organization for Standardization. ISO/IEC 25010: Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and software quality models, 2011.
11. International Organization for Standardization. ISO/IEC 9126-1: Software engineering — Product quality — Part 1: Quality model, 2001.
12. Falco, Mariana & Robiolo, Gabriela. Building a Catalogue of ISO/IEC 25010

Quality Measures Applied in an Industrial Context. Journal of Physics: Conference Series, 2021.

- 13.Java [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 14.Spring [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 15.Hibernate [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 16.QueryDSL [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 17.MySQL [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 18.MapStruct [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 19.Typescript [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/TypeScript>.
- 20.React [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/React>.

- 21.Axios API [Електронний ресурс] // Axios. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: https://axios-http.com/docs/api_intro.
- 22.REST [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/REST>.
- 23.JSON [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/JSON>.
- 24.MVC [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу:
<https://en.wikipedia.org/wiki/Model%20view%20controller>.
- 25.POJO [Електронний ресурс] // Wikipedia. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/POJO>.