

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Daily planning is important. For everyone? [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://uk.elvtr.com/blog/daily-planning-is-important-for-everyone>
- 2) Pros and Cons of Python Programming Language [Електронний ресурс]. — 2024 — <https://serokell.io/blog/python-pros-and-cons>
- 3) Pros and Cons of Java Development in 2023 [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://www.netguru.com/blog/java-pros-and-cons>
- 4) Why You Should Choose TypeScript Over JavaScript [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://serokell.io/blog/why-typescript>
- 5) Getting Started with Spring Boot: Advantages, Disadvantages, and Use Cases [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://medium.com/@jayeshwarke011/getting-started-with-spring-boot-advantages-disadvantages-and-use-cases-497b0f04fb86>
- 6) Why Use Angular? Pros and Cons over Other Frameworks [Електронний ресурс]. — 2022 — Режим доступу: <https://exoft.net/angular-pros-and-cons/>
- 7) Advantages of PostgreSQL [Електронний ресурс]. — 2024 — Режим доступу: <https://www.danytechcloud.com/advantages-of-postgresql/>
- 8) Elevating Development Practices: Unveiling The Top 7 Advantages Of Hibernate Framework [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://medium.com/@techisbeautiful/elevating-development-practices-unveiling-the-top-7-advantages-of-hibernate-framework-ca1bbca79ed0>
- 9) Hibernate Framework in Java: Detailed Overview [Електронний ресурс]. — 2024 — Режим доступу: <https://www.simplilearn.com/hibernate-framework-in-java-article>
- 10) Загальний опис Tensorflow [Електронний ресурс]. — 2022 — Режим доступу: <https://www.tensorflow.org/about>.
- 11) Загальний опис PyTorch [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://pytorch.org/features/>.

- 12) REST API: what it is, how it works, advantages and disadvantages [Електронний ресурс]. — 2023 — Режим доступу: <https://www.thepowermba.com/en/blog/rest-api-what-it-is>
- 13) What are the benefits of a microservices architecture? [Електронний ресурс]. — 2022 — Режим доступу: <https://about.gitlab.com/blog/2022/09/29/what-are-the-benefits-of-a-microservices-architecture/>
- 14) Загальний опис Python [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.python.org/about/>.
- 15) Загальний опис Pandas [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/index.html>.
- 16) Загальний опис Dask [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://docs.dask.org/en/latest/>.
- 17) Рекомендовані практики використання Dask [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://docs.dask.org/en/latest/best-practices.html>.
- 18) Join-операції для Dask DataFrame [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://docs.dask.org/en/latest/best-practices.html>.
- 19) Статистика щодо популярності Apache Airflow [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.astronomer.io/blog/why-airflow>.
- 20) Про ефективність Python [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.monterail.com/blog/is-python-slow>.
- 21) TypeScript: офіційний вебсайт TypeScript. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.typescriptlang.org/>
- 22) PostgreSQL: офіційний вебсайт PostgreSQL. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.postgresql.org/>
- 23) Spring Boot: офіційна документація Spring Boot. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://spring.io/projects/spring-boot>