

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Rabin S. (ed.). Game AI Pro: Collected Wisdom of Game AI Professionals. A K Peters/CRC Press (Routledge), 2023. 626 с.
2. Sletten B. WebAssembly: The Definitive Guide: Safe, Fast, and Portable Code. O'Reilly, 2021. 400 с.
3. WebAssembly / WASI. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://wasi.dev/> (дата звернення 30.10.2025)
4. Creane B., Gupta A. Kubernetes Security and Observability: A Holistic Approach to Securing Containers and Cloud-Native Applications. O'Reilly, 2021. 182 с.
5. Majors C., Fong-Jones L., Miranda G. Observability Engineering: Achieving Production Excellence. O'Reilly, 2022. 318 с.
6. Firecracker microVM. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://github.com/firecracker-microvm/firecracker> (дата звернення 30.10.2025)
7. Firecracker aws docs. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.amazon.science/blog/how-awss-firecracker-virtual-machines-work/> (дата звернення 31.10.2025)
8. WebAssembly / WASI. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://wasi.dev/> (дата звернення 30.10.2025)
9. gRPC. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://grpc.io/docs/> (дата звернення 30.10.2025)
10. WebSockets API (MDN). [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://developer.mozilla.org/docs/Web/API/WebSockets_API (дата звернення 30.10.2025)
11. SQLAlchemy. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://docs.sqlalchemy.org/en/20/intro.html> (дата звернення 30.10.2025)
12. SQLite. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.sqlite.org/docs.html> (дата звернення 30.10.2025)

- 13.Docker. [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://docs.docker.com/> (дата звернення 30.10.2025)
- 14.Docker Compose. [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://docs.docker.com/compose/> (дата звернення 30.10.2025)
- 15.Redis. [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://redis.io/docs/latest/> (дата звернення 30.10.2025)
- 16.Indrasiri K., Kuruppu D. gRPC: Up and Running: Building Cloud-Native Applications with Go and Java for Docker and Kubernetes. O'Reilly, 2020. 200 с.