

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Becoming Human. *The Human Journey*.  
URL: <https://humanjourney.us/ideas/paleolithic-beginnings/creativity-and-becoming-human/> (дата звернення: 23.10.2025).
- 2) Цитати відомих фотографів. *Фотограф в Лісабоні – Дмитро Фролов*.  
URL: <https://dimasua.com/blog/2/> (дата звернення: 23.10.2025).
- 3) Історія живопису - арт-студія "Ліхтарик". *Ліхтарик*.  
URL: <https://lihtaryk.com.ua/istoriya-zhivopisu/> (дата звернення: 23.10.2025).
- 4) Hartig K. Museums in the digital space—some reflections on online exhibitions. *Medium*. URL: <https://kajshartig.medium.com/museums-in-the-digital-space-some-reflections-on-online-exhibitions-758a24ca50c4> (дата звернення: 23.10.2025).
- 5) FineArtAmerica.com. *Fine Art America*.  
URL: <https://fineartamerica.com/> (дата звернення: 23.10.2025).
- 6) Online Art Contests | Light Space & Time Online Art Gallery. *Light Space & Time Online Art Gallery | Helping Artists to Market their Art*.  
URL: <https://lightspacetime.art> (дата звернення: 23.10.2025).
- 7) Leading International Online Art Gallery: TERAVARNA. *TERAVARNA*.  
URL: <https://www.teravarna.com/> (дата звернення: 23.10.2025).
- 8) Мулен Е. Кооперативне прийняття рішень: аксіоми і моделі. Світ, 1991. 454 с.
- 9) Математичні моделі економіки та прийняття рішень: навчальний посібник з дисципліни для студентів денної і заочної форм навчання спеціальності «Інформатики та програмної інженерії / уклад. О. А. Павлов. Київ : НТУУ «КПІ», 2024. 77 с.
- 10) Sah G. Understanding Client–Server vs. Peer-to-Peer Networks. *Medium*.  
URL: <https://gauravssah.medium.com/understanding-client-server-vs-peer-to-peer-networks-57618dff384> (дата звернення: 23.10.2025).

11) Microservices vs. monolithic architecture | Atlassian. *Atlassian*.  
URL: <https://www.atlassian.com/microservices/microservices-architecture/microservices-vs-monolith> (дата звернення: 23.10.2025).

12) Zekry M. Clean Architecture in ASP.NET Core Web API. *Medium*.  
URL: <https://medium.com/@mohanedzekry/clean-architecture-in-asp-net-core-web-api-d44e33893e1d> (дата звернення: 23.10.2025).

13) What is the difference between SPAs, SSR, and SSGs?. *Hygraph | The Best Headless CMS for Fast Implementation | Hygraph*.  
URL: <https://hygraph.com/blog/difference-spa-ssg-ssr> (дата звернення: 23.10.2025).

14) Павлов О.А., Харчук Н.О. Алгоритми колективного прийняття рішень для вибору переможців конкурсів картин // Інженерія програмного забезпечення і передові інформаційні технології (SoftTech-2025): матеріали тез доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «SoftTech-2025», м. Київ: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 13-15 трав. 2025 р. С. 124–127.

15) Rodríguez M. Clean Architecture: The Essential Developer's Guide. *Medium*. URL: <https://medium.com/@mariorodrguezgalicia/clean-architecture-the-essential-developers-guide-cefb2e42dc99> (дата звернення: 24.10.2025).

16) Krishnan R. CQRS: A Deep Dive into Command Query Responsibility Segregation. *Medium*. URL: <https://solutionsarchitecture.medium.com/cQRS-a-deep-dive-into-command-query-responsibility-segregation-4fd83d79f756> (дата звернення: 24.10.2025).

17) Dev D. F. S. Power of .NET Core: A Guide to Repository and Unit of Work Patterns. *Medium*. URL: <https://dotnetfullstackdev.medium.com/power-of-net-core-a-guide-to-repository-and-unit-of-work-patterns-3c0fbb49b610> (дата звернення: 24.10.2025).

18) SPA в програмуванні. *FoxmindEd*. URL: <https://foxminded.ua/spa-u-prohramuvanni/> (дата звернення: 24.10.2025).

19) C# vs Java vs Python: Which Programming Language to Learn. *Kensoft PH*. URL: <https://kensoftph.com/c-sharp-vs-java-vs-python-programming-language-guide/> (дата звернення: 18.11.2025).

20) What is ASP.NET Core? | .NET. *Microsoft*. URL: <https://dotnet.microsoft.com/en-us/learn/aspnet/what-is-aspnet-core> (дата звернення: 18.11.2025).

21) Chris K. Visual Studio vs Visual Studio Code – What's The Difference Between These IDE Code Editors?. *freeCodeCamp.org*. URL: <https://www.freecodecamp.org/news/visual-studio-vs-visual-studio-code/> (дата звернення: 18.11.2025).

22) What is Microsoft SQL Server and what is it for?. *Intelequia*. URL: <https://intelequia.com/en/blog/post/what-is-microsoft-sql-server-and-what-is-it-for> (дата звернення: 18.11.2025).

23) Patel R. A Beginner's Guide to Entity Framework Core (EF Core). *Medium*. URL: <https://medium.com/@ravipatel.it/a-beginners-guide-to-entity-framework-core-ef-core-5cde48fc7f7a> (дата звернення: 18.11.2025).

24) Stripe vs. Square vs. PayPal: Which Should you Choose? | Tipalti. *Tipalti*. URL: <https://tipalti.com/blog/best-online-payment-software/> (дата звернення: 18.11.2025).

25) React, Vue чи Angular: що вибрати початківцю? | IT Блог Mate academy. *IT Блог Mate academy*. URL: <https://mate.academy/blog/front-end-and-js/vue-angular-or-react-what-to-choose-for-a-novice/> (дата звернення: 18.11.2025).

26) Що таке redux і в яких випадках варто його використовувати. *FoxmindEd*. URL: <https://foxminded.ua/shcho-take-redux/> (дата звернення: 18.11.2025).

27) What is Material UI?. *Flatlogic - AI-Powered Web App Development for Startups and Businesses*. URL: <https://flatlogic.com/blog/what-is-material-ui/> (дата звернення: 18.11.2025).