

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1) Devops [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://devops.com/multi-tenant-database-strategies-for-mixed-workloads-and-real-time-slas>.
- 2) IEEE xplore [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9842651>.
- 3) Semantics scholar [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.semanticscholar.org/paper/Multi-tenancy-in-Cloud-Computing-Aljahdali-Albatli/24717a4bc6c65813ca4d987111e0a4f162ab170d>.
- 4) Code with Mukesh [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://codewithmukesh.com/blog/multitenancy-in-aspnet-core/>.
- 5) N-ix [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.n-ix.com/why-should-you-adopt-multi-tenant-architecture/>.
- 6) Medium [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://medium.com/@harish.somasundar14/database-multi-tenancy-7c8dbe848d50>.
- 7) Learn Microsoft [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-sql/database/saas-tenancy-app-design-patterns?view=azuresql>.
- 8) Code-maze [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://code-maze.com/aspnetcore-multitenant-application/>.
- 9) Pega [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.pega.com/insights/articles/cloud-hybrid-tenancy-replacing-single-and-multi-tenancy>.
- 10) Lohvynenko [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://lohvynenko.com/en/blog/saas-single-tenant-multi-tenant-hybrid-architectures.html>.

- 11) Learn Microsoft [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/education/deploy/design-multi-tenant-architecture>.
- 12) The sai [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=5&Issue=11&Code=IJA-CSA&SerialNo=23>.