

Kontakt

- +48 791 530 721
- yarik.shkarban@gmail.com
- Łódż, Polska
- github.com/yshkarban

Wykształcenie

POLITECHNIKA ŁÓDZKA 2013-2018

• Inżynier, Mechatronika

Języki

- Ukrainski ojczysty
- Polski C1
- Angielski B1/B2(techniczna komunikacja)
- Rosyjski Č1

Yaroslav Shkarban

Programista .Net

Podsumowanie

Doświadczony programista .NET z ponad 8-letnią praktyką w tworzeniu, rozwijaniu i optymalizacji aplikacji webowych oraz mikroserwisów. Pełniąc rolę lidera technologicznego, aktywnie kształtuję architekturę systemów, usprawniam procesy zespołowe oraz wdrażam nowoczesne praktyki CI/CD. Łączę kompetencje techniczne z umiejętnością planowania zadań zespołu w obszarze technicznym, mentoringiem oraz skuteczną komunikacją z interesariuszami biznesowymi. Mam doświadczenie w projektowaniu rozwiązań o dużej skali, integracjach systemowych i automatyzacji środowisk developerskich z użyciem Docker/Kubernetes. Zorientowany na jakość, efektywność i rozwój technologiczny.

Doświadczenie zawodowe

Rossmann SDP, Łódż

2017.08 - obecnie

Starszy programista(Programista .Net/Angular)

- Projektowanie i implementacja aplikacji webowych oraz mikroserwisów (end-to-end: backend + frontend)
- Tworzenie nowych systemów od podstaw, w tym projektowanie architektury aplikacji i integracji
- Optymalizacja krytycznych procesów i kodu pod kątem wydajności
- Wdrożenia w oparciu o Docker, Kubernetes, CI/CD, Azure DevOps
- Mentoring, przegląd kodu, wdrażanie zmian technologicznych
- Współpraca z biznesem i zespołami analitycznymi

Kluczowe kompetencje

- Backend: C#, .NET 6/8, ASP.NET Core, Web API, REST API, EF Core, T-SQL, MongoDB, Oracle Database
- Frontend: Angular, TypeScript, Material UI, Razor, DevExtreme, DevExpress, Bootstrap, HTML, CSS
- DevOps: Docker, Kubernetes, Azure DevOps, CI/CD, PowerShell, YAML
- Inne: GIT, Redis, TFS, DevExtreme, SonarQube, Confluence, TFS, BigQuery, BlueOptima

Szkolenia

- Domain-driven design (2025)
- Kubernetes: orkiestracja kontenerów (2023)
- Administracja bazami danych MongoDB (2023)
- Angular in Space (2023)
- Zaawansowane programowanie w C# (2022)