Veille Technologique - .NET (2025)

1. Derniere version de .NET

.NET 8 est la version LTS actuelle, sortie en novembre 2023. Elle apporte :

- Des ameliorations de performance avec Native AOT (Ahead-of-Time Compilation).
- C# 12: nouveaux constructeurs primaires, alias dattributs, pattern matching plus puissant.
- Prise en charge amelioree du cloud natif.

Sources:

- https://devblogs.microsoft.com/dotnet/announcing-dotnet-8
- https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/whats-new/csharp-12

2. Intelligence Artificielle et .NET

- ML.NET permet de creer des modeles de machine learning sans quitter l'ecosysteme C#.
- ONNX Runtime permet dexecuter des modeles IA exportes (ex : PyTorch, TensorFlow) dans une app .NET.
- Azure OpenAl peut etre integre dans les apps .NET via REST ou SDK Azure.

Sources:

- https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/machine-learning/
- https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/machine-learning/tutorials/
- https://learn.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/openai/

3. Blazor & .NET MAUI

- Blazor permet de creer des applications web C# interactives avec WebAssembly ou en mode serveur.
- Blazor United (prevu dans .NET 9) fusionnera ces deux modeles en un modele unifie.
- .NET MAUI permet de creer des applications multiplateformes (Android, iOS, Windows, macOS).

Sources:

- https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/blazor/
- https://devblogs.microsoft.com/dotnet/announcing-dotnet-maui-ga/
- https://github.com/dotnet/maui

4. Cloud, DevOps et Observabilite

- Integration avec GitHub Actions et Azure DevOps via les commandes `dotnet publish`.
- Prise en charge des images Docker multi-architecture (Linux/Windows).
- OpenTelemetry est integre pour le tracage et les metriques.

Sources:

- https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/devops/dotnet-devops-overview
- https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/grpc/diagnostics?view=aspnetcore-8.0

5. Securite et Cryptographie

- TLS 1.3 est active par defaut.
- Support renforce pour JWT, OAuth2, OpenID Connect (Azure AD, IdentityServer).
- Debut de support experimental pour les algorithmes post-quantiques dans certains modules.

Sources:

- https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authentication/?view=aspnetcore-8.0

https://techcommunity.microsoft.com/t5/security-compliance-and-identity/advancing-post-quantum-cr yptography/ba-p/3644793