

BERGLER
LIEFHEBBERS VAN IT

BERGLER CLOUD & .NET TRENDS 2025

Innovaties en ontwikkelingen van en voor de liefhebbers van IT

Microsoft
Partner



Gold Application Integration
Gold Data Analytics
Gold Application Development



Liefhebbers van IT




Cloud & .NET Trends 2025

IT teams lopen tegen veel uitdagingen aan. Het is belangrijk dat voor de lange termijn continuïteit geleverd wordt. Wij geloven in het delen van kennis en ondersteunen je op het gebied van software- en cloud ontwikkeling.

Onze must do's om in 2025 in te duiken

- Azure cost management
- Local AI modellen
- Azure cloud security
- .NET Aspire



Bergler Software Solutions is gespecialiseerd in de Microsoft Stack
gespecialiseerd in Microsoft-oplossingen, zowel op het gebied van software als cloud

BERGLER^{ICT}

Liefhebbers van IT

Microsoft
Partner



Gold Application Integration
Gold Data Analytics
Gold Application Development

Onze diensten

Expertise

CTO Competence Center

Het hebben van de juiste expertise is essentieel voor je team. Ons Competence Center is een sparring partner. Doordat onze ondersteuning ook parttime mogelijk is, krijg je precies wat nodig is om je verder te helpen.

Workshops

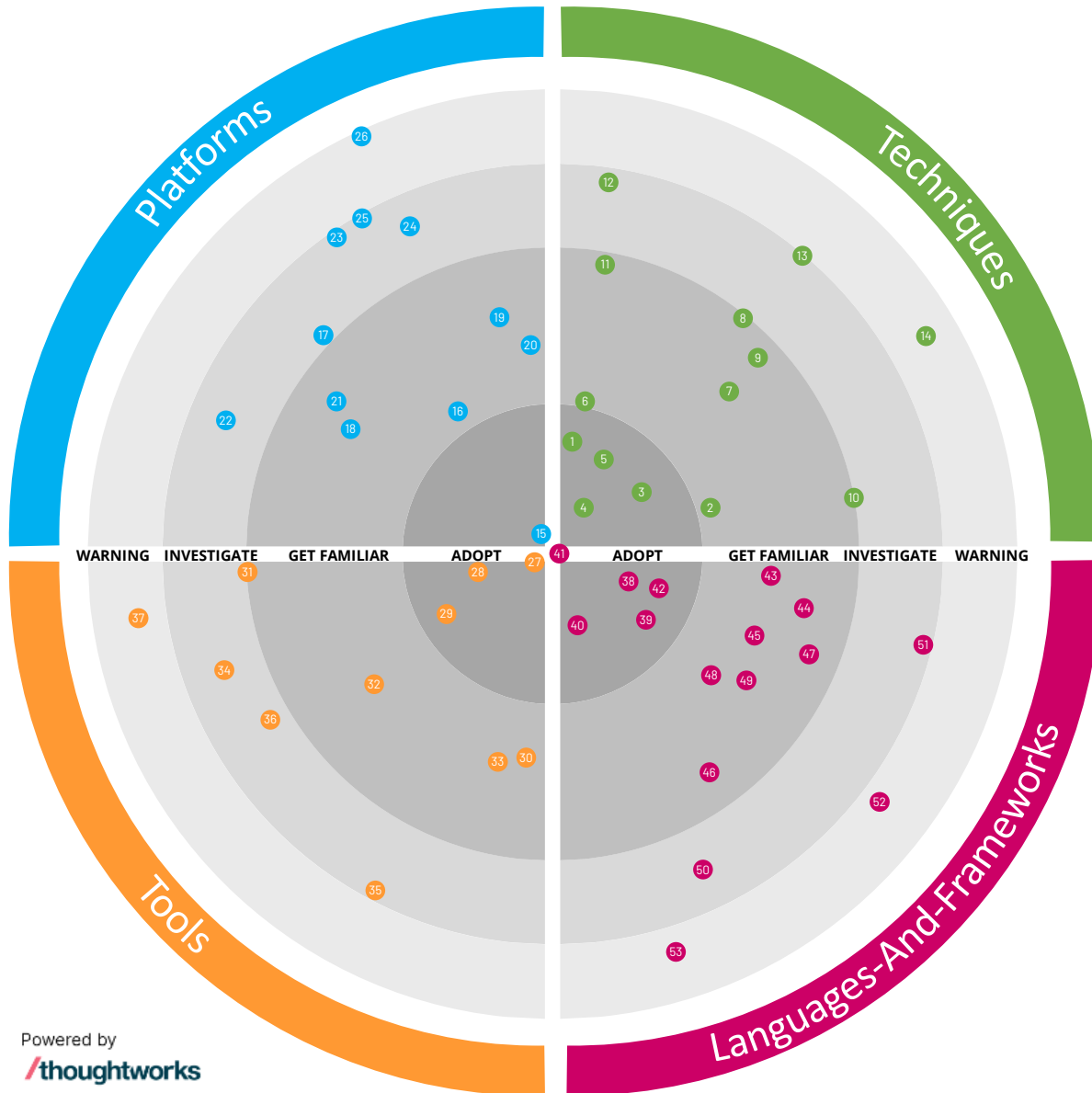
Onze lead ontwikkelaars en consultants verzorgen workshops op het gebied van architectuur, security, agile werken en domain driven design.

Capaciteit

Wij maken je wendbaar door over de volle breedte van IT je flexibele schil te faciliteren:

- Azure cloud development
- Software architectuur ondersteuning
- Future proof software development
- Dev(Sec)Ops
- Herbouw / migratie van legacy software
- Projecten
- Productmanagement
- Agile processen
- Functioneel beheer

BERGLER .NET TECHNOLOGY RADAR



Legenda

De radar is opgedeeld in 4 verschillende kwadranten. Dit zijn:



Techniques

Methodes en technieken die belangrijk zijn om toekomstbestendig software te ontwikkelen.



Platforms

Voor het compileren en/of hosten van software projecten.



Tools

Gereedschap om het ontwikkelproces te verbeteren. Denk dan aan het inzichtelijker maken van code of processen binnen de code.



Languages & Frameworks

Ontwikkeltalen en frameworks om software te schrijven.

Categorieën

ADOPT

We bevelen je aan om deze onderwerpen in de praktijk te brengen.

GET FAMILIAR

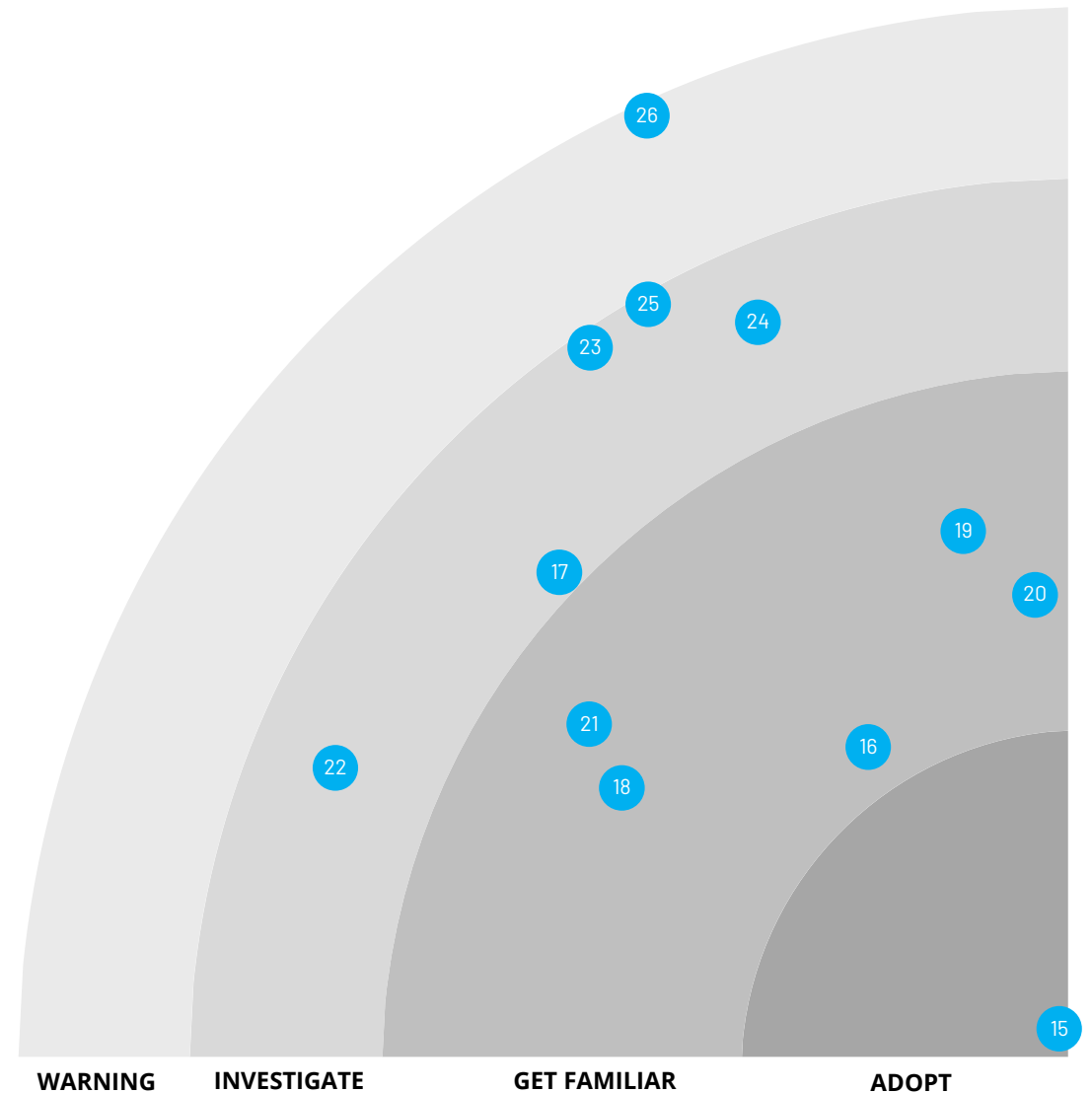
We raden aan deze onderwerpen op te nemen in proof-of-concepts zodat je goed weet hoe zaken werken en je ze kunt toepassen op het juiste moment.

INVESTIGATE

We raden aan deze onderwerpen te onderzoeken zodat je kunt beoordelen in hoeverre ze voor jouw situatie van meerwaarde zijn.

WARNING

We waarschuwen voor technologieën of processen die verouderd zijn of mogelijk in de nabije toekomst onpopulair worden.



Competence Center



Over deze Cloud & .NET Trends

Dit document is opgesteld vanuit ons Competence Center als onderdeel van onze missie om kennis te delen.

Ons Competence Center zet zich in om een platform voor elke Microsoft professional te zijn, door kennis en ervaring te delen met anderen.

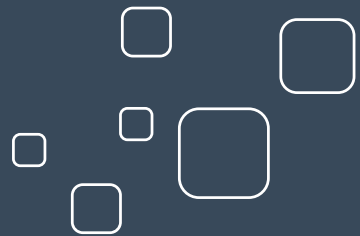
<https://www.bergler.nl/blog/>

<https://www.youtube.com/berglerict>

<https://www.linkedin.com/in/mhjongerius/>

<https://www.linkedin.com/in/patrickbes/>





BERGLER
CLOUD & .NET TRENDS 2025



ADOPT

- 17 Github Actions en Azure DevOps
- 18 Applications Insights/monitoring

GET FAMILIAR

- 19 Kubernetes & AKS
- 20 Azure Container Apps
- 21 Microsoft Sentinel
- 22 Azure (certificeringen)
- 23 Azure Entra ID

INVESTIGATE

- 24 Azure serverless
- 25 Azure Networking
- 26 .NET Aspire
- 27 IoT
- 28 Azure Spot instances

ADOPT

- 30 Git
- 31 Infrastructure as code
- 32 SAST
- 33 DAST

GET FAMILIAR

- 34 Containerd & Docker
- 35 Azure Data Studio
- 36 Playwright
- 37 DAPR
- 38 AI supported development

INVESTIGATE

- 39 Cloud databases
- 40 NX
- 41 KEDA scaling

WARNING

- 42 Identity Server 4

WARNING

- 28 Lokale TFS server



ADOPT

- 1 Threat modeling
- 2 Future proof software development
- 3 Shift left
- 4 Coding best practices
- 5 DevSecOps

GET FAMILIAR

- 6 Customer journeys / UX
- 7 Sustainable software engineering
- 8 EventStorming
- 9 Cloud Ready
- 10 Containerisatie
- 11 Messaging

INVESTIGATE

- 12 Evidence based management
- 13 Liberating structures
- 14 Documentation as code
- 15 Azure cost management

WARNING

- 16 Agile in name only

ADOPT

- 43 C#
- 44 .NET 9
- 45 Xunit
- 46 OpenID Connect

GET FAMILIAR

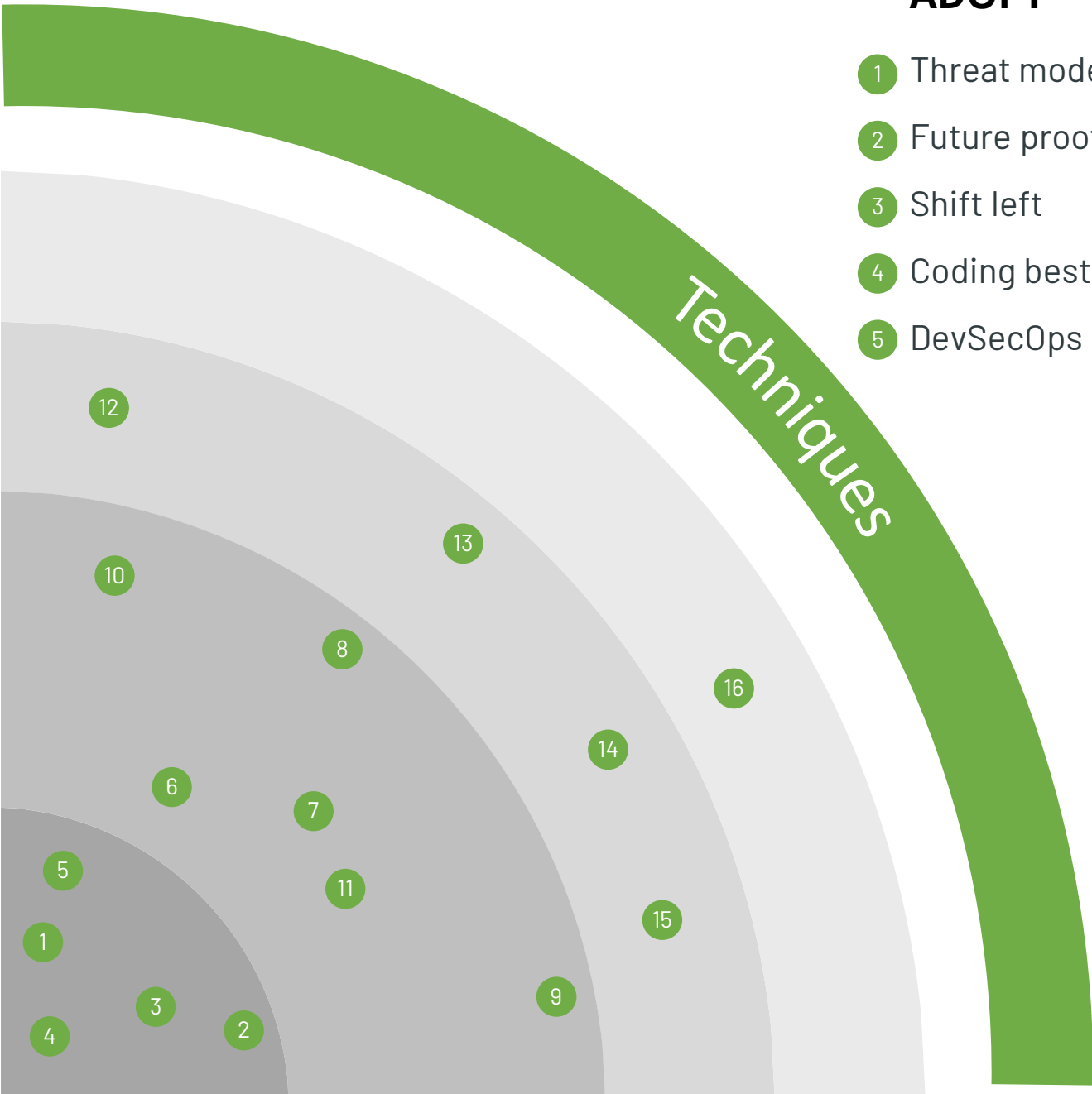
- 47 Typescript
- 48 GraphQL
- 49 NoSQL
- 50 Open Telemetry
- 51 gRPC
- 52 Azure Bicep
- 53 SignalR
- 54 Blazor

INVESTIGATE

- 55 NET MAUI
- 56 C4 & Markdown language
- 57 Vector databases

WARNING

- 58 .NET Framework 4.8(.1)
- 59 Xamarin
- 60 VB.NET



ADOPT

- 1 Threat modeling
- 2 Future proof software development
- 3 Shift left
- 4 Coding best practices
- 5 DevSecOps

GET FAMILIAR

- 6 Customer journeys / UX
- 7 Sustainable software engineering
- 8 EventStorming
- 9 Cloud Ready
- 10 Containerisation
- 11 Messaging

INVESTIGATE

- 12 Evidence based management
- 13 Liberating structures
- 14 Documentation as code
- 15 Azure cost management

WARNING

- 16 Agile in name only

ADOPT

GET FAMILIAR

INVESTIGATE

WARNING



1. Threat modeling

Zie onze [blog post](#) of [video](#) over dit onderwerp. Threat modeling is een proces waarbij je, door middel van workshops, potentiële risico's of ontbrekende veiligheidsmaatregelen in kaart brengt. De kracht van threat modeling is dat het een iteratieve manier van werken is. Het helpt om je organisatie bewuster te maken van beveiligingsrisico's en maatregelen te nemen.

2. Future Proof Software development

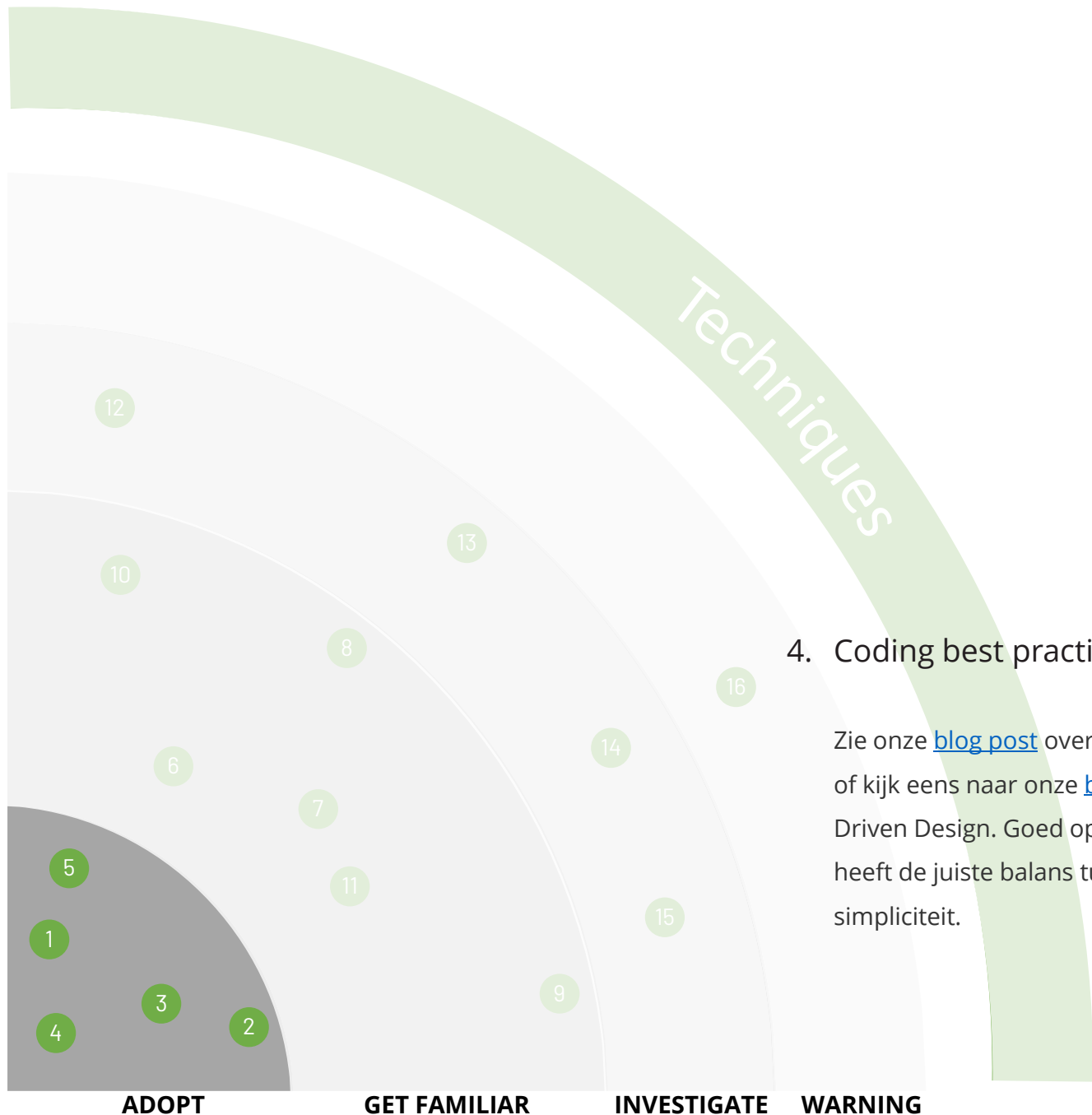
Zie onze [video](#) over dit onderwerp. De ontwikkelingen binnen software land gaan snel. De long term support van veel platformen is kort. Des te meer reden om strategisch over software-vernieuwing na te denken.

ADOPT

- 1 Threat modeling
- 2 Future proof software development
- 3 Shift left
- 4 Clean Code & SOLID
- 5 DevSecOps

3. Shift left

Zie onze [blog post](#) of [video](#) over TDD. Shift left is een benadering om het valideren van je software zo vroeg mogelijk in de ontwikkelcyclus uit te voeren. In de praktijk doe je dit door een combinatie van automatische testen en het verkorten van de feedback cyclus.



4. Coding best practices

Zie onze [blog post](#) over Clean code en SOLID, of kijk eens naar onze [blog post](#) over Domain Driven Design. Goed opgezette software heeft de juiste balans tussen abstractie en simpliciteit.

ADOPT

- 1 Threat modeling
- 2 Future proof software development
- 3 Shift left
- 4 Coding best practices
- 5 DevSecOps

6. Dev(Sec)Ops

Zie onze [webinar](#) over dit onderwerp. Om vaker te kunnen releasen moeten operations en development uitgelijnd zijn. In DevOps komen deze twee expertises bij elkaar in één team. De toevoeging van sec(urity) maakt dat de ontwikkeling ook vanuit de bril van security bekeken is.



6. Customer journeys / UX

We zien bij steeds meer organisaties een toename in aandacht voor UX en customer journeys om te beschrijven hoe een gebruiker je software gebruikt. Het onderzoeken van UX is een apart vakgebied, maar het wordt wel belangrijk dat er binnen het software team enig gevoel is met het belang van en de manier waarop een gedegen user experience tot stand komt.

7. Sustainable software engineering

Europese wetgeving leidt ertoe dat organisaties de komende jaren moeten gaan rapporteren over hun sustainability. De principes van [sustainable software engineering](#) helpen teams om substantieel minder hardware en stroom te gebruiken.

GET FAMILIAR

- 6 Customer journeys / UX
- 7 Sustainable software engineering
- 8 EventStorming
- 9 Cloud Ready
- 10 Containerisatie
- 11 Messaging

8. EventStorming

Zie onze [video](#) over dit onderwerp. EventStorming is een workshop vorm om samen met een team tot inzicht te komen welke processen software moet ondersteunen. De techniek helpt bij het opstellen van de juiste domein modellen voor een Domain Driven architectuur.



GET FAMILIAR

9. Cloud ready

Zie onze [video](#) over dit onderwerp.

Best practices uit het [Cloud Adoption Framework](#), het [Azure Well Architected Framework](#) en het [Azure Architecture Center](#) helpen je om software te bouwen die klaar is om in de cloud te draaien.

- 6 Customer journeys / UX
- 7 Sustainable software engineering
- 8 EventStorming
- 9 Cloud Ready
- 10 Containerisatie
- 11 Messaging

10. Containerisatie

Containerisatie is een technologie om op applicatieniveau virtualisatie toe te passen. We zien variaties op deze technologie steeds meer terugkomen. Uiteraard door middel van [Docker](#), maar ook [Piral](#) voor de front-end wereld en [WASI](#) om via webassembly (WASM) te containeriseren zijn in opkomst.

11. Messaging

Zie onze [blog post](#) over dit onderwerp. Een moderne en modulaire software aanpak vergt onvermijdelijk technologie om asynchrone communicatie tussen modules mogelijk te maken. Denk bijvoorbeeld aan Azure Service Bus of RabbitMQ.

12. Evidence based management

Als aanvulling op Scrum promoot Scrum.org het [evidence based management](#) framework. Dit raamwerk helpt organisaties om de waarde, die ze realiseren met software ontwikkeling, meetbaar te maken. Zie ook onze [video](#), samen met Senet en Acture, over dit onderwerp.

13. Liberating structures

In de huidige arbeidsmarkt is het vinden en behouden van je mensen lastiger dan ooit. Alle reden om zeer goed te begrijpen wat mensen nodig hebben om succesvol samen te werken. [Liberating structures](#) geeft handvatten hoe je teams bouwt waar mensen met veel plezier in werken.

INVESTIGATE

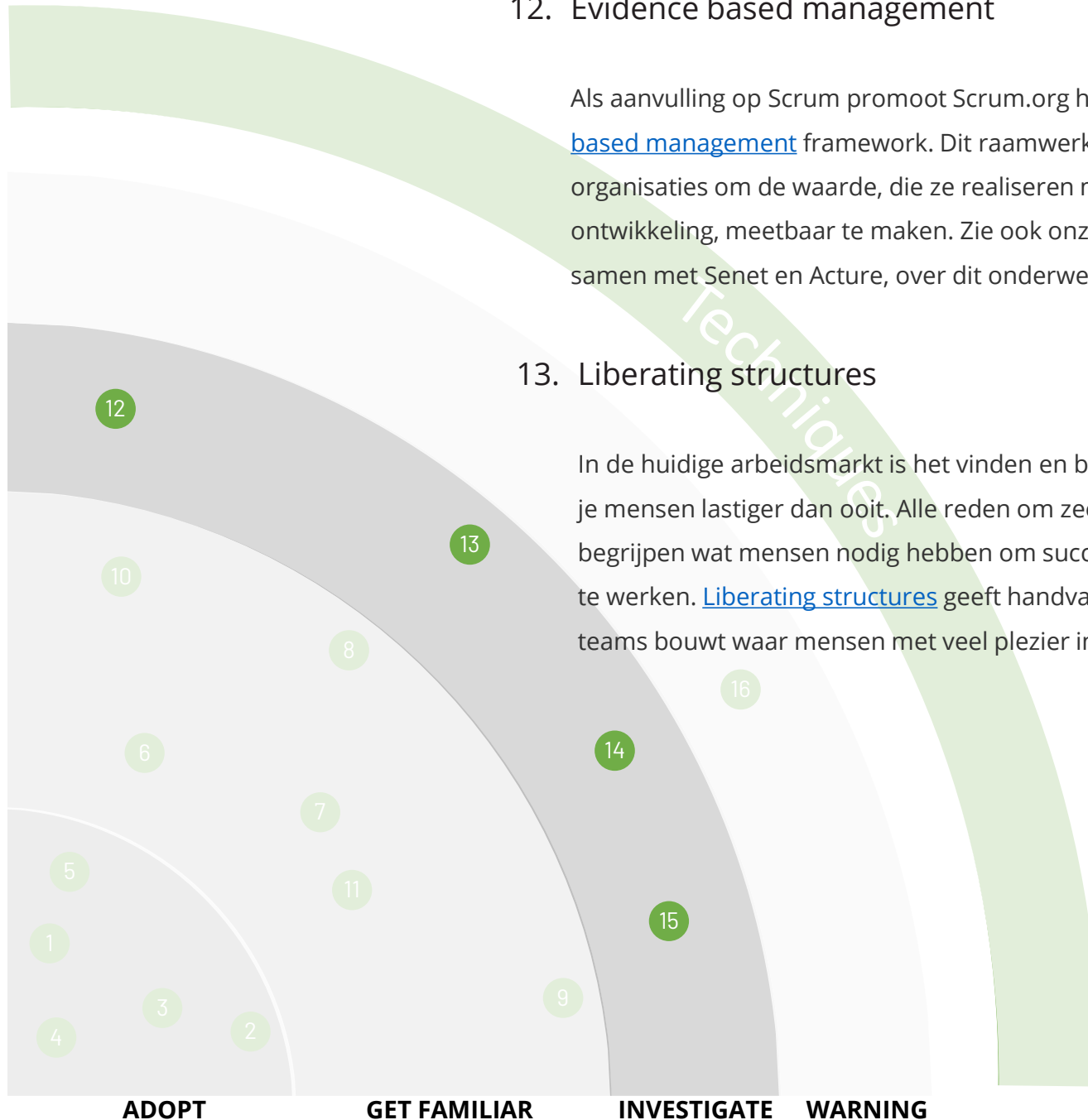
- 12 Evidence based management
- 13 Liberating structures
- 14 Documentation as code
- 15 Azure cost management

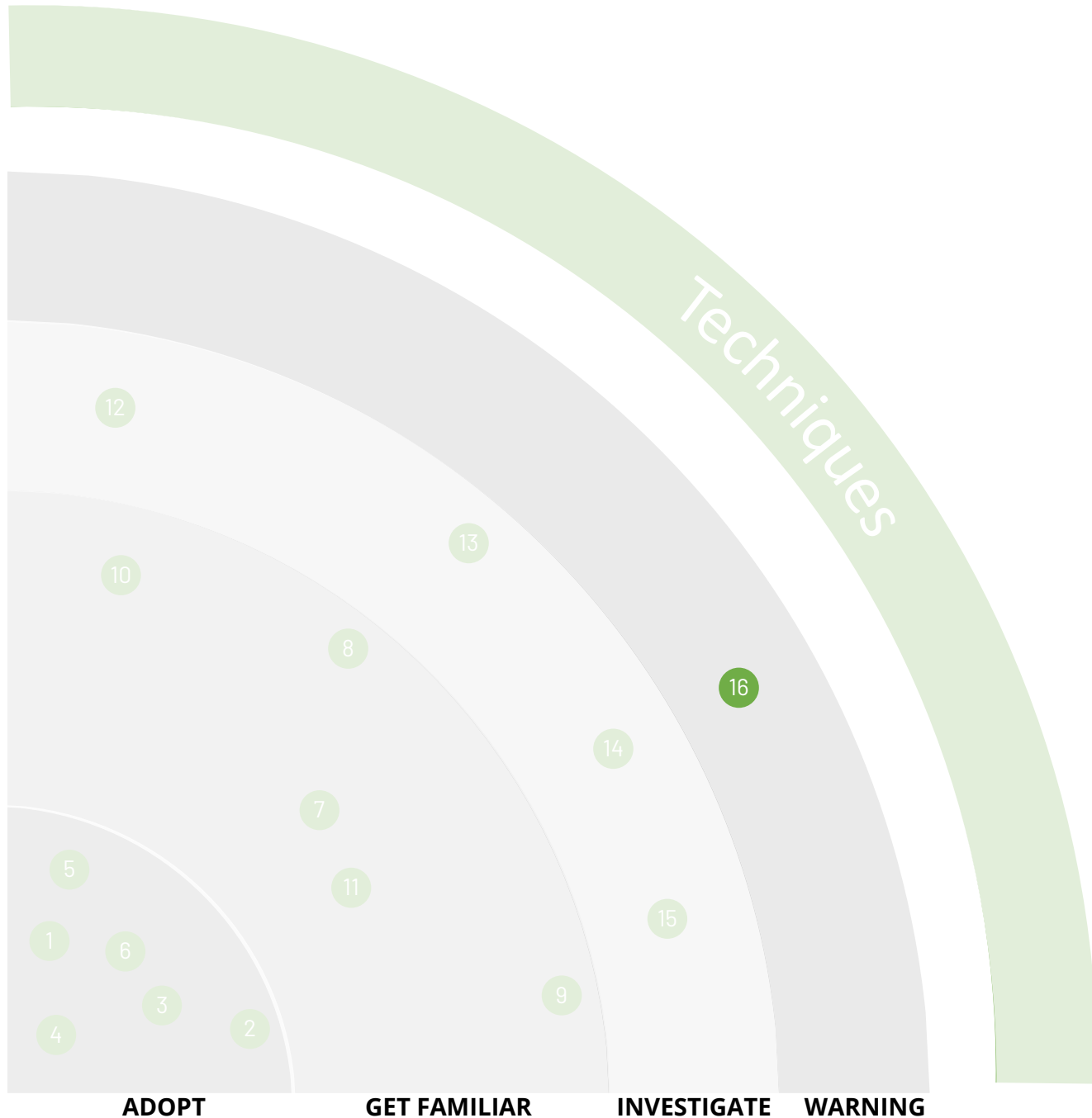
14. Documentation as code

In steeds meer teams zien we dat documentatie integraal onderdeel is van de code repository en met de build mee gepubliceerd wordt. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van [markdown](#) en bijvoorbeeld [C4](#) of [Mermaid](#).

15. Azure cost management

Gedegen inzicht in kosten is van groot belang wanneer je gebruik maakt van de cloud. [Microsoft cost management](#) helpt je om je cloudkosten met vertrouwen te beheren.





WARNING

16 Agile in name only

16. Agile in name only

De kern van een Agile organisatie is het verkorten van de feedback cycle en het vergroten van de wendbaarheid. De kerngedachte om dat te bereiken is meer autonomie in de teams en faciliterend leiderschap. Helaas zien we vaak dat er wel nieuwe werkwijzen worden ingevoerd, maar geen cultuurverandering plaatsvindt. Hierdoor verzanden organisaties en komen ze soms in een neerwaartse spiraal terecht.

ADOPT

- 17 Github Actions en Azure DevOps
- 18 Applications Insights/monitoring

GET FAMILIAR

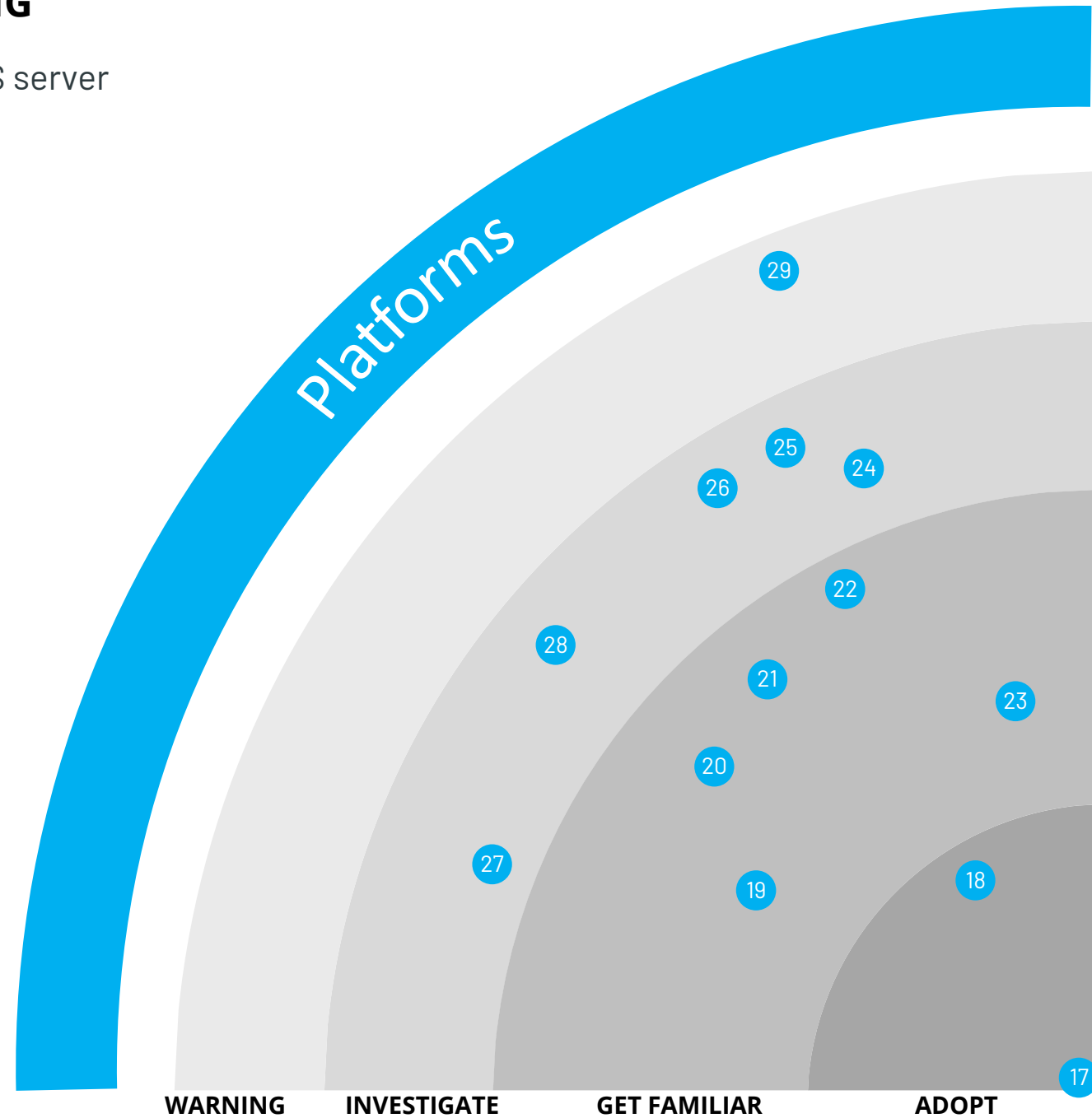
- 19 Kubernetes & AKS
- 20 Azure Container Apps
- 21 Microsoft Sentinel
- 22 Azure (certificeringen)
- 23 Azure Entra ID

INVESTIGATE

- 24 Azure serverless
- 25 Azure Networking
- 26 .NET Aspire
- 27 IoT
- 28 Azure Spot instances

WARNING

- 29 Lokale TFS server



WARNING

INVESTIGATE

GET FAMILIAR

ADOPT

17

ADOPT

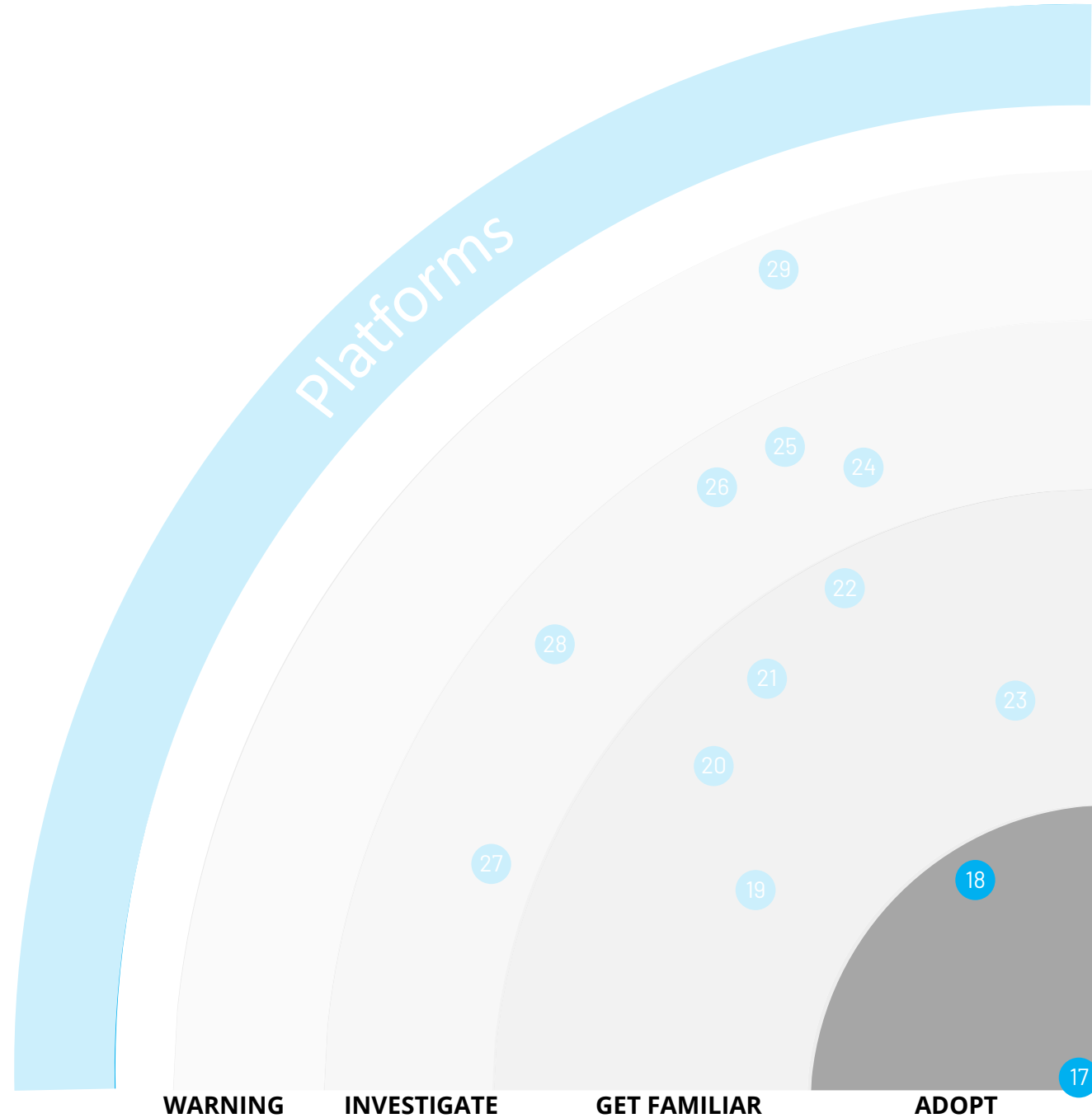
- 17 Github Actions en Azure DevOps
- 18 Applications Insights/monitoring

17. Azure DevOps en Github actions

Zie onze [blog post](#) of [video](#) over DevOps. Azure DevOps is het meest gebruikte platform binnen .NET teams. Gezien de ontwikkeling van Github Actions is gedegen kennis van beide platformen een must.

18. Application Insights / monitoring

Een gedegen DevSecOps benadering is onmogelijk zonder gedegen monitoring. Application Insights en in bredere zin de [Azure Monitor](#). Geeft onmisbare informatie over je systemen, of deze nu in de cloud of on-premises draaien.



WARNING

INVESTIGATE

GET FAMILIAR

ADOPT

GET FAMILIAR

- 19 Kubernetes & AKS
- 20 Azure Container Apps
- 21 Microsoft Sentinel
- 22 Azure (certificeringen)
- 23 Azure Entra ID

22. Azure certificeringen

Zorg dat je team is voorbereid op ontwikkeling voor de cloud. De [AZ-204](#) geeft je de basis voor software ontwikkeling voor de cloud. De [AZ-400](#) breidt deze kennis uit tot volwaardig DevOps ontwikkelaar.

19. Kubernetes & AKS

Zie onze [video](#) over dit onderwerp. Kubernetes is inmiddels verworden tot de standaardoplossingen voor container orkestratie. [AKS](#) is de Azure implementatie van Kubernetes.

23. Azure Entra ID

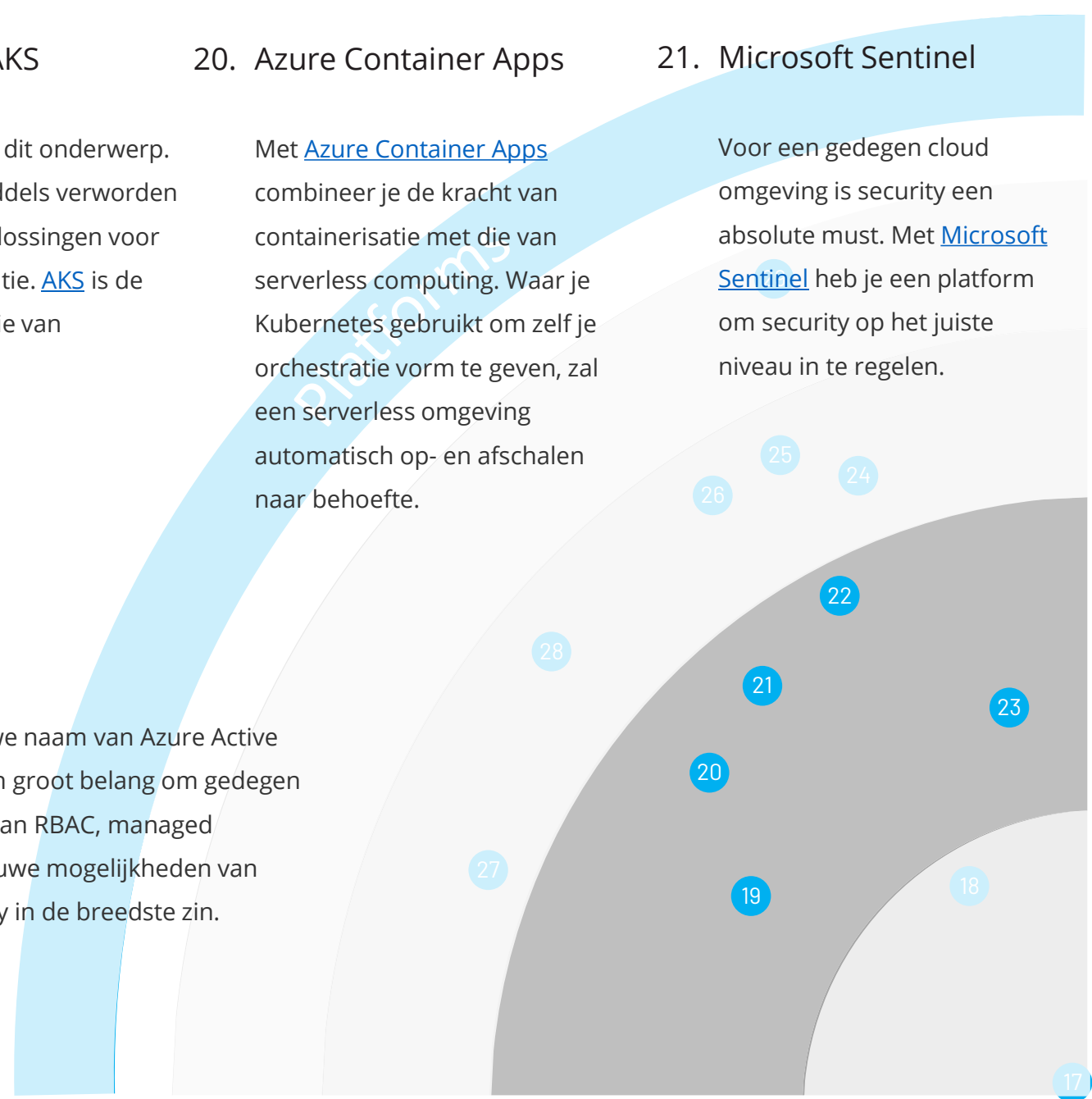
Entra ID is de nieuwe naam van Azure Active Directory. Het is van groot belang om gedegen kennis op te doen van RBAC, managed identities en de nieuwe mogelijkheden van cloud-based identity in de breedste zin.

20. Azure Container Apps

Met [Azure Container Apps](#) combineer je de kracht van containerisatie met die van serverless computing. Waar je Kubernetes gebruikt om zelf je orkestratie vorm te geven, zal een serverless omgeving automatisch op- en afschalen naar behoefte.

21. Microsoft Sentinel

Voor een gedegen cloud omgeving is security een absolute must. Met [Microsoft Sentinel](#) heb je een platform om security op het juiste niveau in te regelen.



INVESTIGATE

- 24 Azure serverless
- 25 Azure networking
- 26 .NET Aspire
- 27 IoT
- 28 Azure Spot instances

24. Azure serverless

Serverless oplossingen zijn een mooie manier om optimaal gebruik te maken van de mogelijkheden cloud. Een mooi voorbeeld van een serverless oplossing zijn de [Azure Functions](#).

25. Azure networking

Wanneer teams een weg naar de cloud overwegen zien we steevast dat gebrek aan kennis van [Azure Networking](#) een belemmering is waar ze tegenaan lopen.

26. .NET Aspire

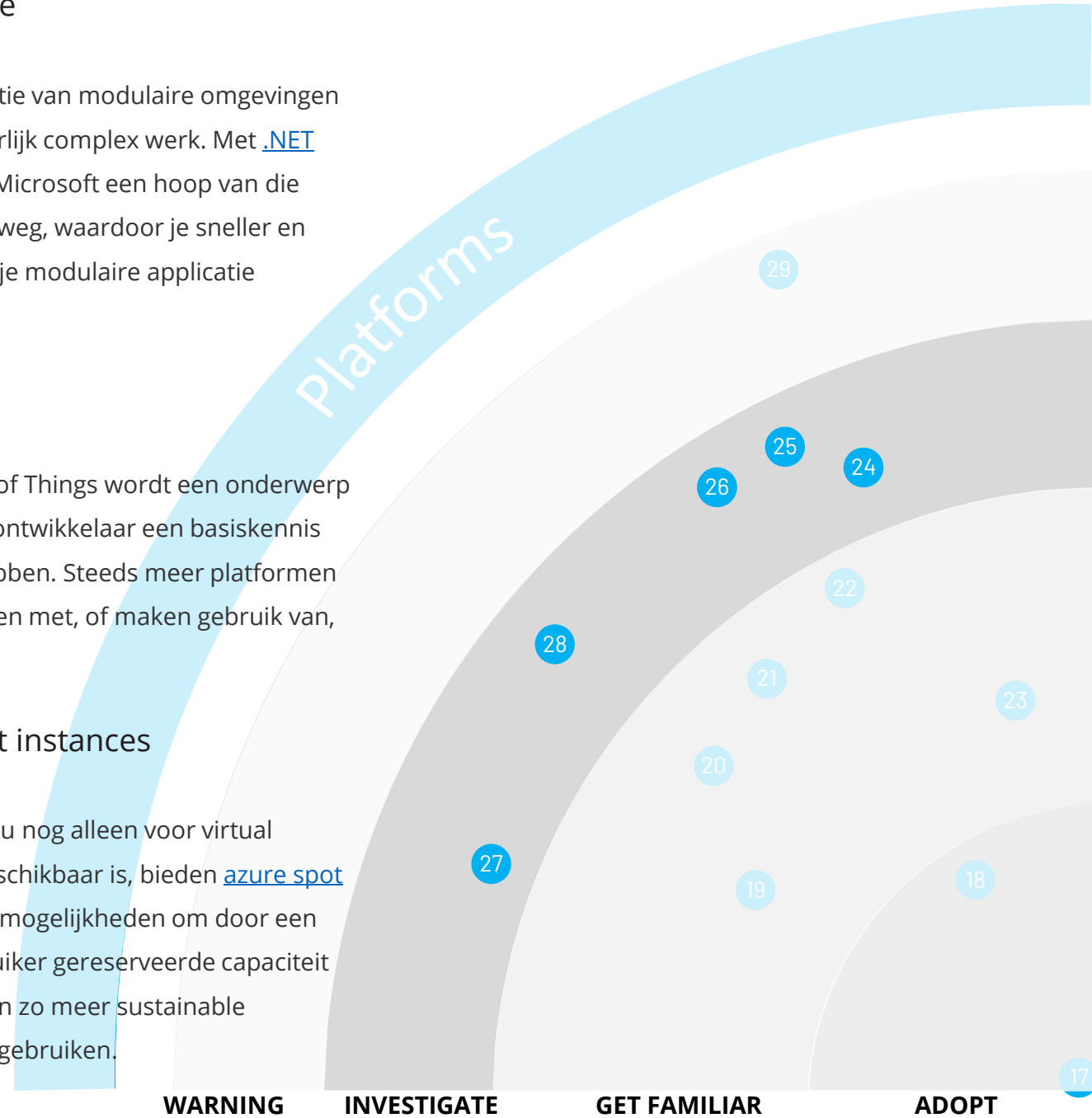
De orkestratie van modulaire omgevingen is een behoorlijk complex werk. Met [.NET Aspire](#) haalt Microsoft een hoop van die complexiteit weg, waardoor je sneller en eenvoudiger je modulaire applicatie opbouwt.

27. IoT

Het Internet of Things wordt een onderwerp waar iedere ontwikkelaar een basiskennis van moet hebben. Steeds meer platformen communiceren met, of maken gebruik van, IoT devices.

28. Azure Spot instances

Hoewel het nu nog alleen voor virtual machines beschikbaar is, bieden [azure spot instances](#) de mogelijkheden om door een andere gebruiker gereserveerde capaciteit in te zetten en zo meer sustainable resources te gebruiken.

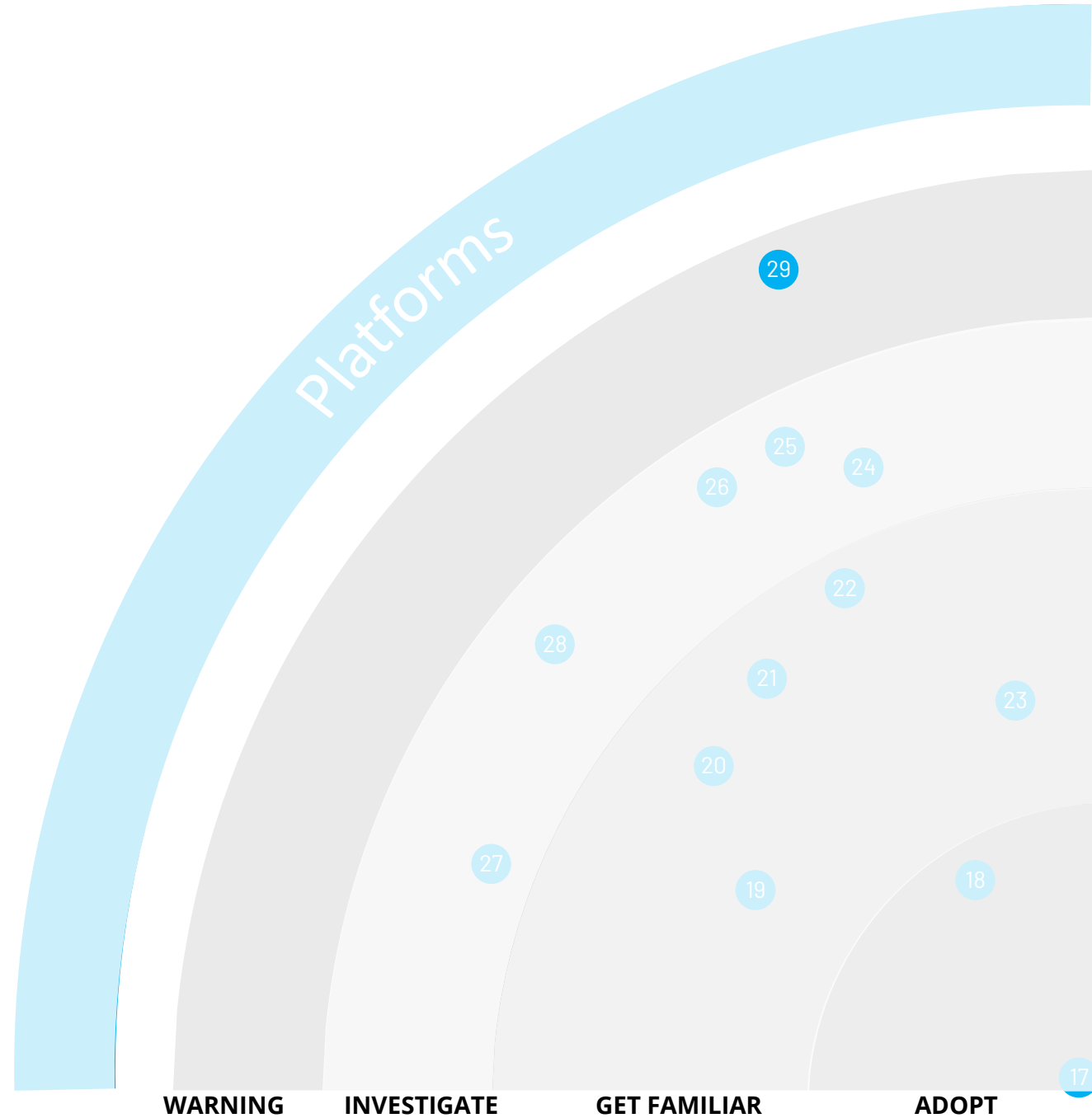


WARNING

29 Lokale TFS server

29. Lokale TFS server

Het grootste deel van de teams waar me mee werken, werkt inmiddels met Azure DevOps andere cloud diensten voor hun code repository. Lokale TFS servers worden vaak slecht onderhouden en ondersteunen niet de laatste plugins die online wel beschikbaar zijn. Tegelijkertijd is security en backup in cloud omgevingen gegarandeerd en lokaal vaak niet of onvoldoende geregeld.



ADOPT

- 30 Git
- 31 Infrastructure as code
- 32 SAST
- 33 DAST

GET FAMILIAR

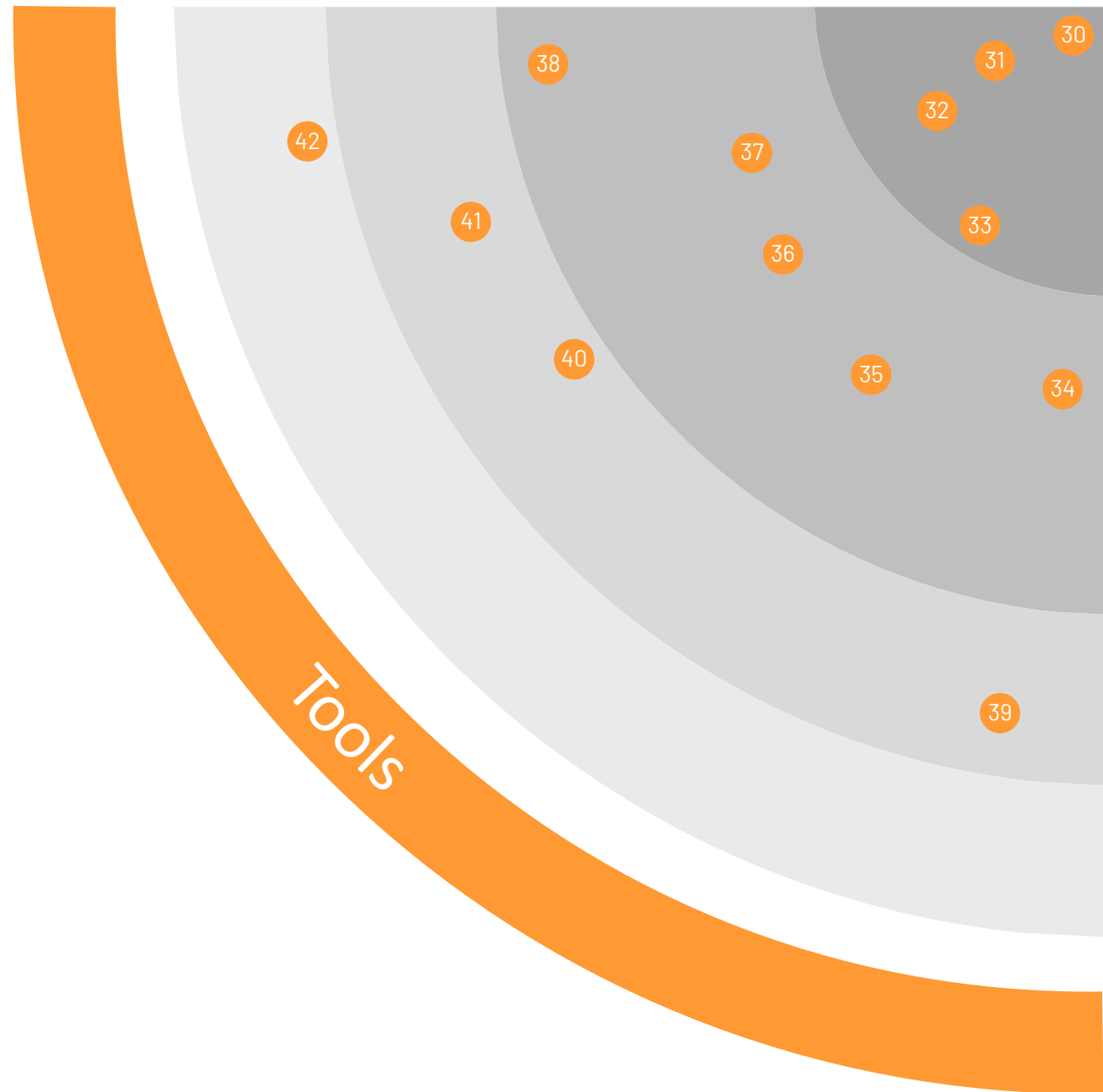
- 34 Containerd & Docker
- 35 Azure Data Studio
- 36 Playwright
- 37 DAPR
- 38 AI supported development

INVESTIGATE

- 39 Cloud databases
- 40 NX
- 41 KEDA scaling

WARNING

- 42 Identity Server 4



ADOPT

- 30 Git
- 31 Infrastructure as code
- 32 SAST
- 33 DAST

30. Git

Zie deze [video](#) of deze [video](#) over dit onderwerp. Git is inmiddels het standaard version control systeem voor code. Of er nu gebruik gemaakt wordt van Azure DevOps, GitHub of bitbucket, de onderliggende manier van werken is met behulp van Git.

32. SAST

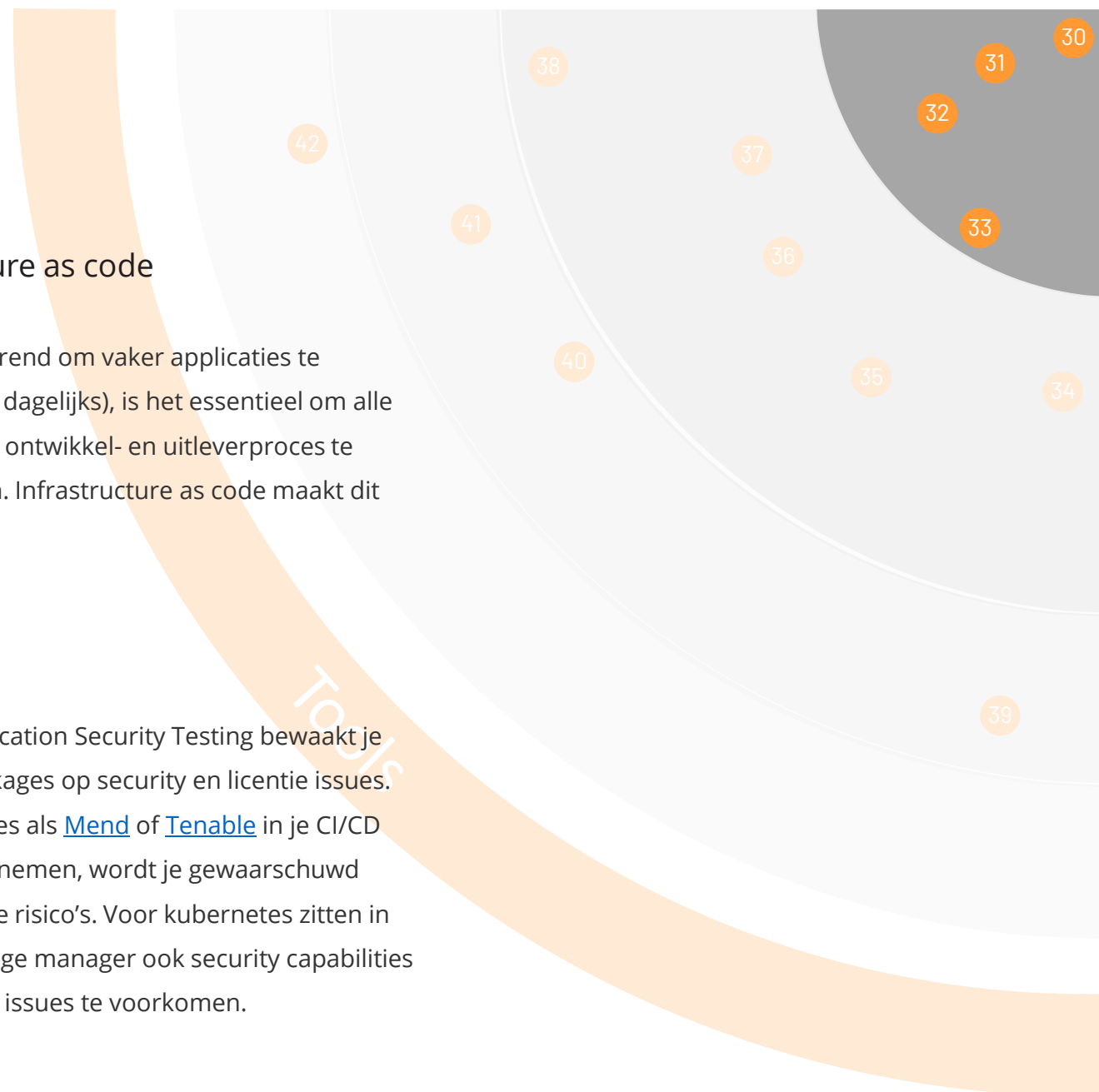
Static Application Security Testing geeft je DevOps team noodzakelijke informatie om code kwaliteit te borgen en de meest voorkomende security bedreigingen voor te zijn. Veel teams gebruiken hiervoor [Sonarqube](#) of de managed variant [SonarCloud](#).

31. Infrastructure as code

In lijn met de trend om vaker applicaties te releasen (zelfs dagelijks), is het essentieel om alle stappen in het ontwikkel- en uitleverproces te automatiseren. Infrastructure as code maakt dit mogelijk.

33. DAST

Dynamic Application Security Testing bewaakt je gebruikte packages op security en licentie issues. Door applicaties als [Mend](#) of [Tenable](#) in je CI/CD pipeline op te nemen, wordt je gewaarschuwd voor potentiële risico's. Voor kubernetes zitten in de helm package manager ook security capabilities die helpen om issues te voorkomen.



GET FAMILIAR

- 34 Containerd & Docker
- 35 Azure Data Studio
- 36 Playwright
- 37 DAPR
- 38 AI supported development

34. Containerd & Docker

Zie onze [video](#) over dit onderwerp.

Containerisatie wordt breed ingezet binnen de cloud. We zien steeds meer [containerd](#) in deployment pipelines omdat het een lichtgewicht oplossing is. Docker blijft onverminderd populair voor development omgevingen.

35. Azure Data Studio

[Azure Data Studio](#) is de evolutie van de SQL management studio. Je werkt naadloos aan je on-premises en cloud databases vanuit één omgeving op Windows, Mac of Linux.

36. Playwright

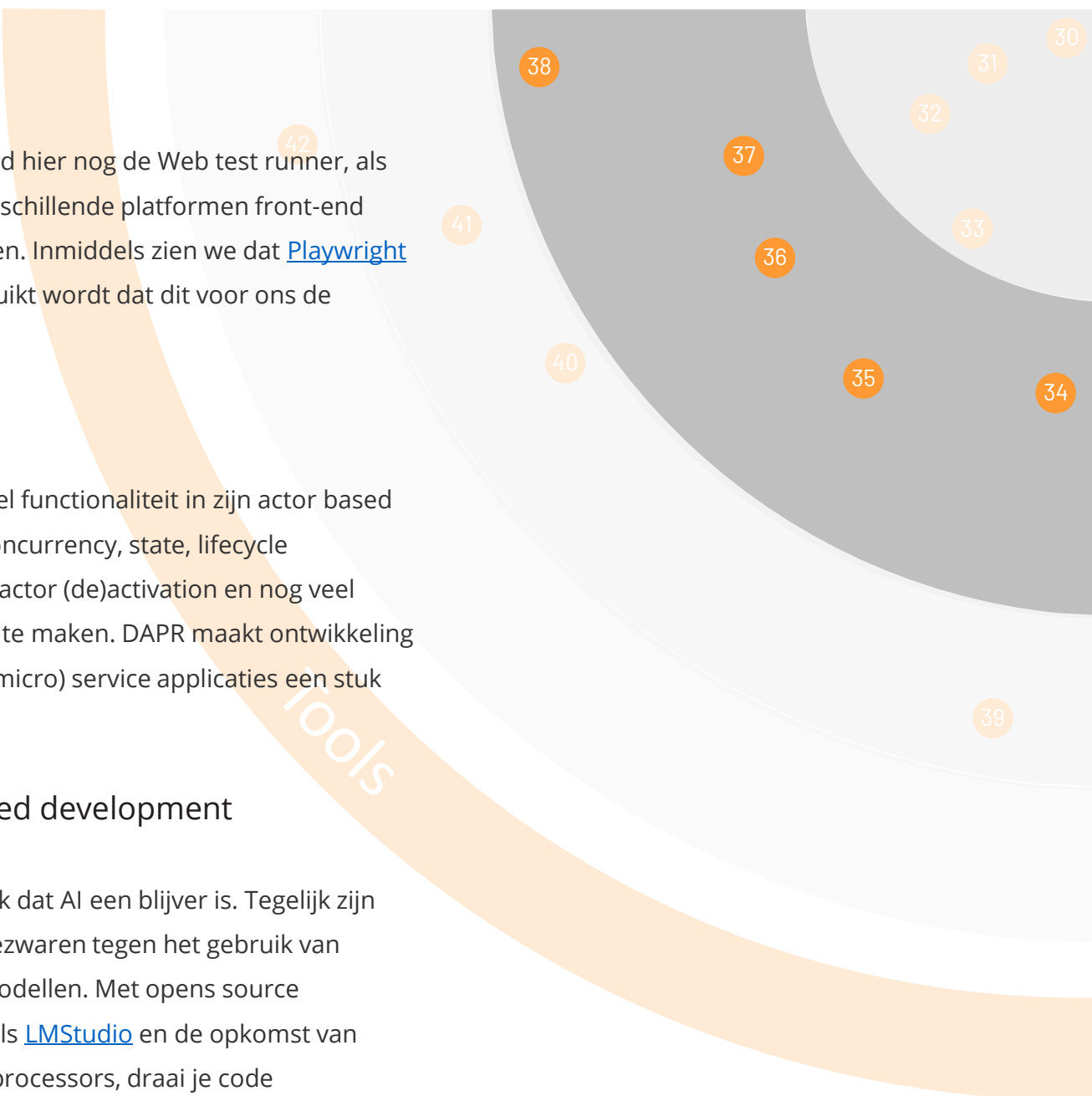
Vorig jaar stond hier nog de Web test runner, als schil om in verschillende platformen front-end testen te maken. Inmiddels zien we dat [Playwright](#) zo breed gebruikt wordt dat dit voor ons de standaard is.

37. DAPR

[DAPR](#) heeft veel functionaliteit in zijn actor based runtime om concurrency, state, lifecycle management, actor (de)activation en nog veel meer mogelijk te maken. DAPR maakt ontwikkeling van gedegen (micro) service applicaties een stuk eenvoudiger.

38. AI supported development

Het is duidelijk dat AI een blijver is. Tegelijk zijn er terechte bezwaren tegen het gebruik van online LLM modellen. Met opens source oplossingen als [LMStudio](#) en de opkomst van nieuwe NPU processors, draai je code modellen gewoon lokaal.



INVESTIGATE

39 Cloud databases

40 NX

41 KEDA scaling

39. Cloud databases

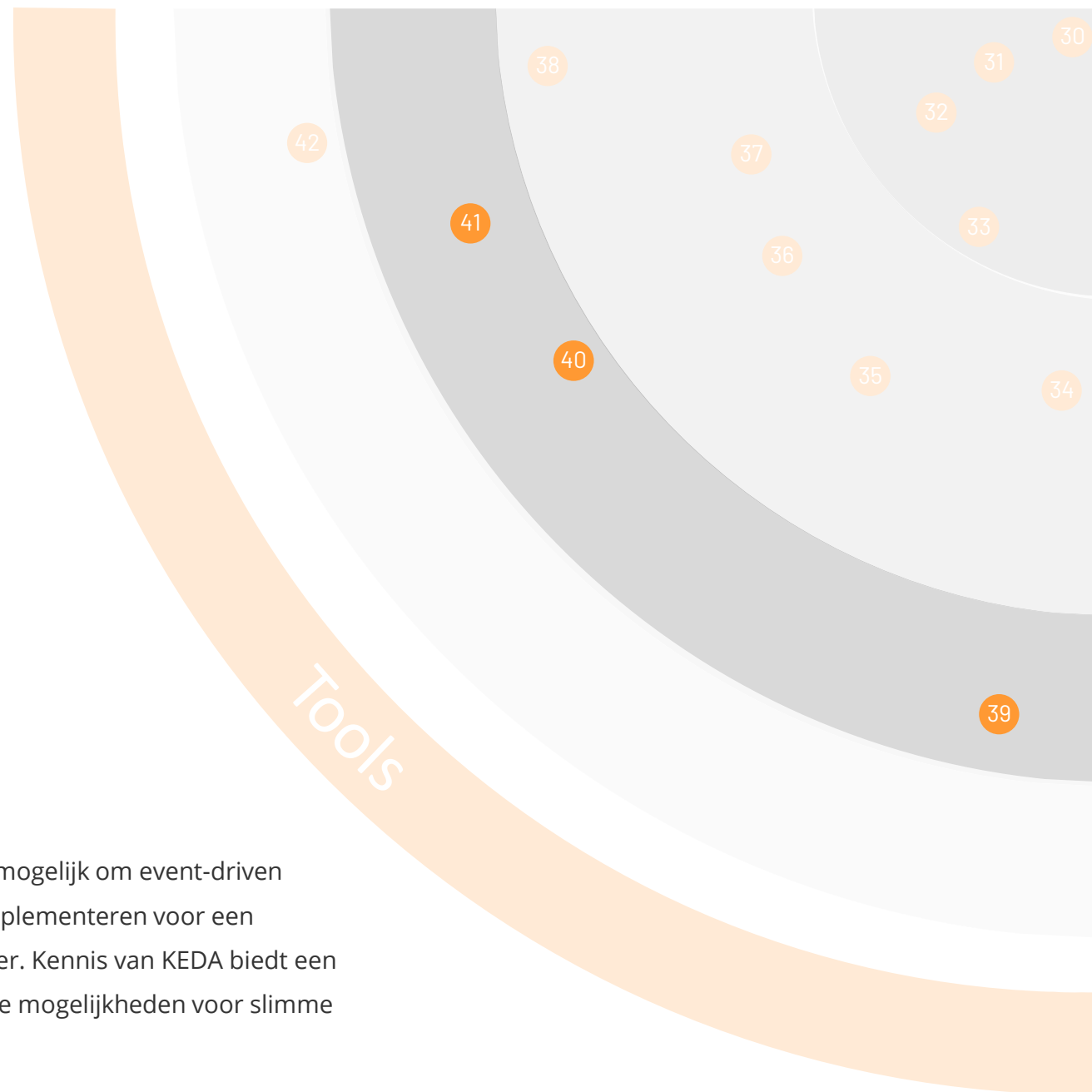
Waar in het verleden SQL server voor veel teams de defacto standaard was. Zie je al enige tijd een opkomst van flexibelere modellen voor NoSQL of Graph. Met kennis van [Azure cloud databases](#) heb je meer flexibiliteit om de optimale persistance oplossing te kiezen.

40. NX

Nu steeds meer omgevingen modulair opgebouwd worden, zie je aan de achterkant sommige teams kiezen voor een monorepository om hun code te beheren. In de front-end is [NX](#) een krachtige manier om een monorepo op te zetten.

41. KEDA

Met [KEDA](#) is het mogelijk om event-driven autoscaling te implementeren voor een kubernetes cluster. Kennis van KEDA biedt een hoop aanvullende mogelijkheden voor slimme scaling.

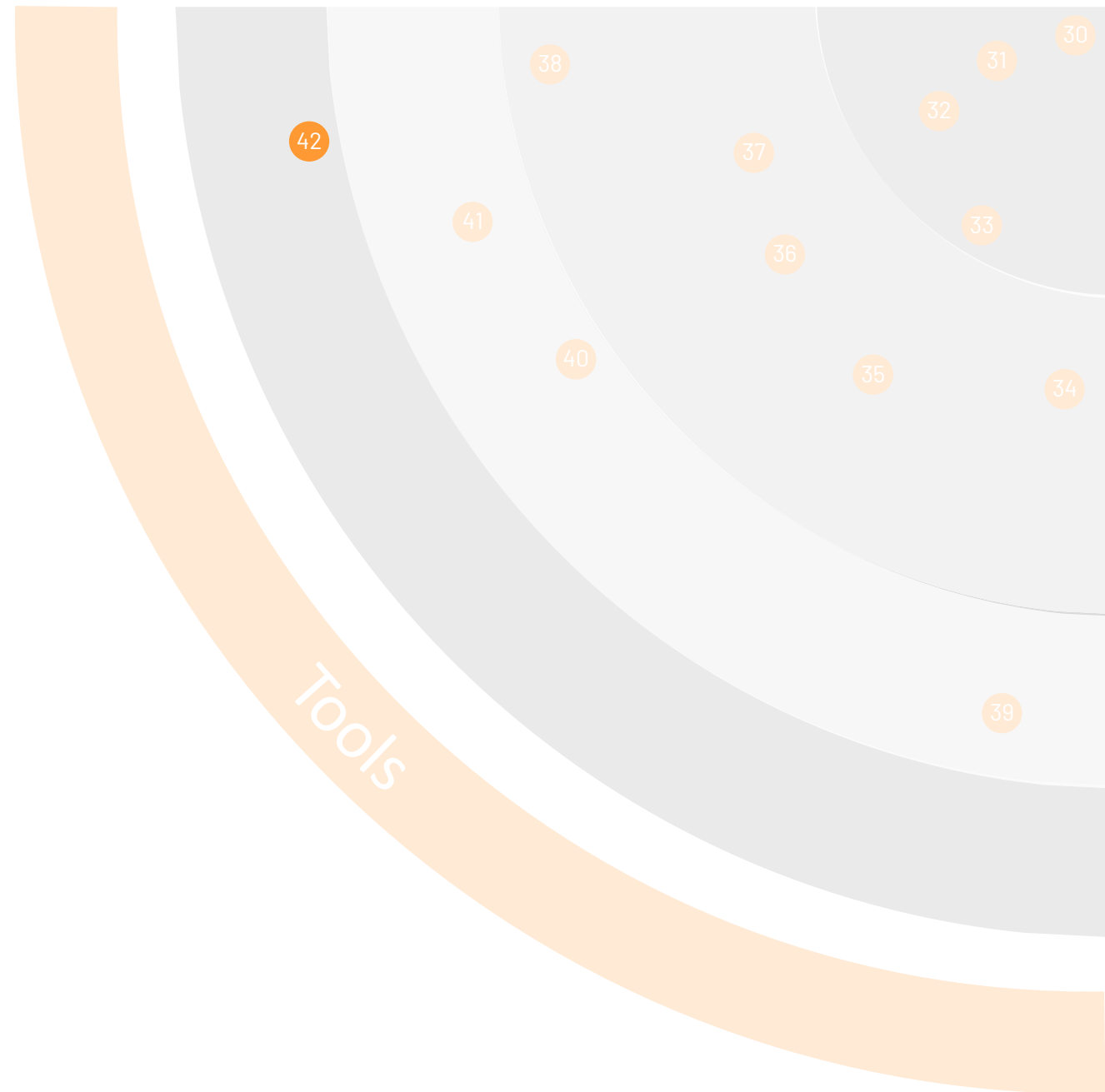


WARNING

42 Identity Server 4

42. Identity Server 4

Identity Server is overgegaan op een nieuw commercieel model waardoor de huidige open source variant van Identity Server 4 sinds december 2022 niet meer ondersteund wordt.



Languages-And-Frameworks

ADOPT

- 43 C#
- 44 .NET 9
- 45 Xunit
- 46 OpenID Connect

GET FAMILIAR

- 47 Typescript
- 48 GraphQL
- 49 NoSQL
- 50 Open Telemetry
- 51 gRPC
- 52 Azure Bicep
- 53 SignalR
- 54 Blazor

INVESTIGATE

- 55 NET MAUI
- 56 C4 & Markdown language
- 57 Vector databases

WARNING

- 58 .NET Framework 4.8(.1)
- 59 Xamarin
- 60 VB.NET



Languages-And-Frameworks

ADOPT

- 43 C#
- 44 .NET 9
- 45 Xunit
- 46 OpenID Connect

43. C#

Houd als team altijd de laatste ontwikkelingen op C# gebied bij. Kijk bijvoorbeeld naar de laatste informatie over [C# 13](#) van Microsoft.

45. xUnit

[xUnit](#) is een open source (unit) test tool voor .NET. xUnit integreert met Xamarin, ReSharper, CodeRush en Testdriven.NET. Werkt eenvoudig samen met Visual Studio.

44. NET 9

De nieuwe [.NET 9](#) versie is uit. Dit is een general availability release. Organisaties die op long term support releases willen zitten, blijven voorlopig versie .NET 8 gebruiken.

46. OpenID Connect

Zie onze [video](#) over dit onderwerp. OpenID Connect is een relatief eenvoudige manier om een identity provider op te zetten of te koppelen.



Languages-And-Frameworks

GET FAMILIAR

- 47 Typescript
- 48 GraphQL
- 49 NoSQL
- 50 Open Telemetry

- 51 gRPC
- 52 Azure Bicep
- 53 SignalR
- 54 Blazor

47. TypeScript

Of je nu Angular of React gebruikt, we zien haast alle teams gebruik maken van [Typescript](#) om een strongly typed omgeving op te zetten.

49. NoSQL

We zien NoSQL als een waardevolle aanvulling van de gereedschapskist van een ontwikkelteam.

48. GraphQL

Met [GraphQL](#) is een query taal beschikbaar voor clients om gestructureerd data bij een server op te halen.

50. Open Telemetry

[Open Telemetry](#) is een nieuwe standaard op basis waarvan monitoring data verzonden wordt. Gebruik van deze standaard maakt je software platform onafhankelijk m.b.t. de gebruikte monitoring oplossing



Languages-And-Frameworks

GET FAMILIAR

- 47 Typescript development
- 48 GraphQL
- 49 NoSQL
- 50 Open Telemetry

- 51 gRPC
- 52 Azure Bicep
- 53 SignalR
- 54 Blazor

51. gRPC

Zie onze [video](#) en [blog](#) over dit onderwerp. gRPC is de standaard voor machine to machine communicatie in .NET.

52. Azure Bicep

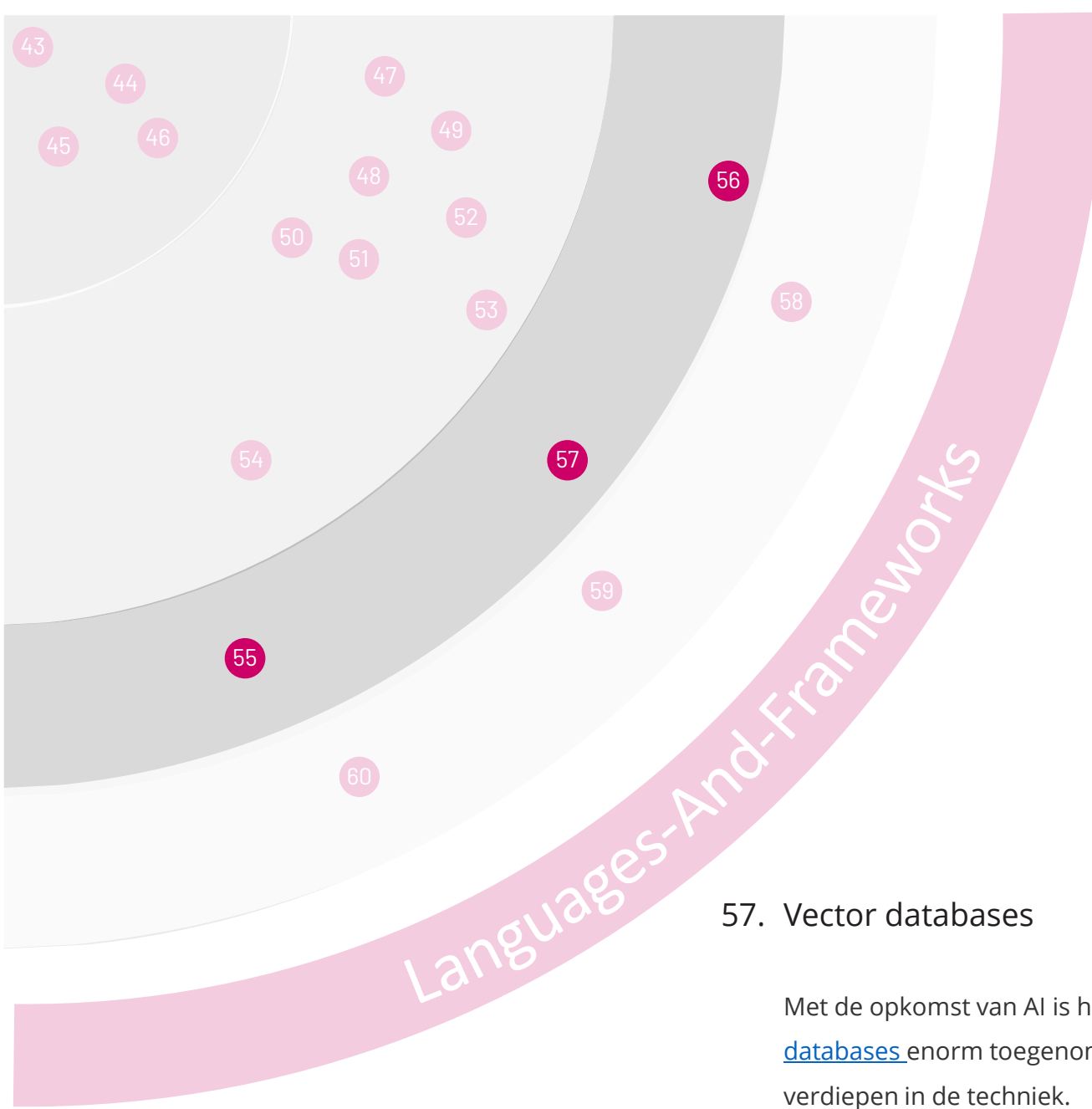
Met [Azure Bicep](#) heb je een krachtige template omgeving voor je infrastructure as code.

53. SignalR

Hoewel [SignalR](#) niet nieuw is, zie je met de opkomst van Blazor dat de techniek breder wordt ingezet door Microsoft. Goed om als team een kennis te hebben van deze technologie.

54. Blazor

Zie onze [video](#) over dit onderwerp. Blazor is de .NET oplossing om single page web applications te schrijven in C#. De techniek is gebaseerd op de standaard webassembly en wordt in alle browsers ondersteund.



Languages-And-Frameworks

INVESTIGATE

- 55 NET MAUI
- 56 C4 & Markdown language
- 57 Vector databases

55. NET MAUI

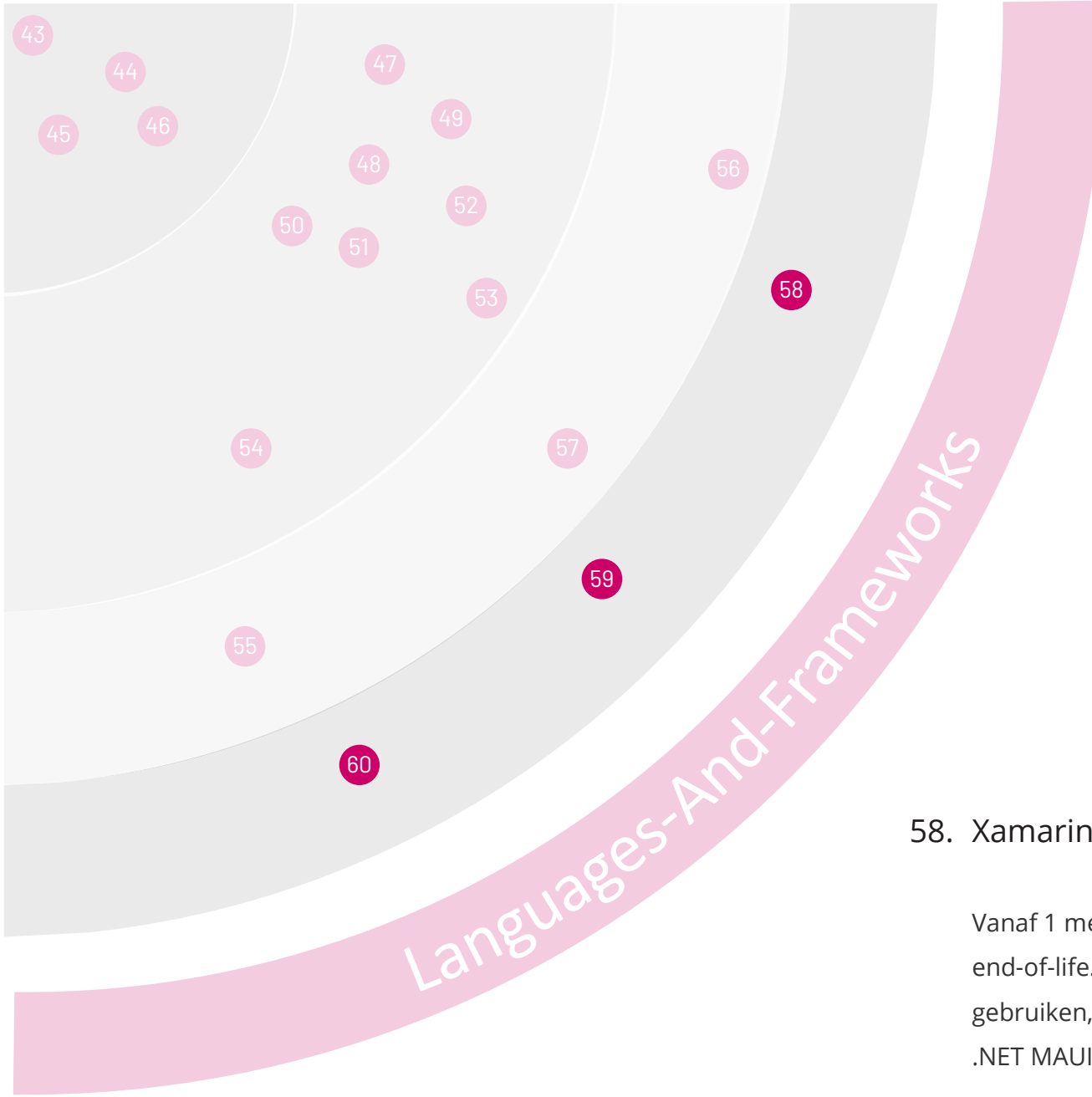
NET MAUI is Microsofts nieuwe platform om cross platform en device oplossingen te bouwen. Deze technologie zal op termijn een veelheid van huidige technologieën vervangen. Zie [video](#).

56. C4 & Markdown language

Gebruik van [markdown](#) en bijvoorbeeld [C4](#) of [Mermaid](#) maakt het mogelijk om je documentatie als onderdeel van je repository mee te nemen in automatische builds, pull requests en versie beheer.

57. Vector databases

Met de opkomst van AI is het gebruik van [vector databases](#) enorm toegenomen. Alle reden om jezelf te verdiepen in de techniek.



Languages-And-Frameworks

WARNING

- 58 .NET Framework 4.8(.1)
- 59 Xamarin
- 60 VB.NET

57. NET Framework 4.8(.1)

Zie ook onze [video](#) over dit onderwerp. Het is inmiddels duidelijk dat er geen nieuwe versies meer van .NET Framework uitkomen en dat organisaties stappen moeten maken om te migreren.

Support voor .NET Framework 4.8(.1) blijft zolang het draait op een ondersteunde versie van Windows. Dat brengt de end-of-life op dit moment rond 2032, maar garanties geeft Microsoft niet.

58. Xamarin

Vanaf 1 mei 2024 is Xamarin officieel end-of-life. Teams die nog Xamarin gebruiken, moeten migreren naar .NET MAUI.

59. VB.NET

Waar de laatste versie van C# van 2024 is, stamt de laatste versie van VB.NET uit 2019. Voor ons een reden om te migreren naar C# als je nog systemen in VB.NET hebt staan.

Een greep uit de collega's die hebben geholpen bij deze techradar



Pieter Baart



Patrick Bes



Martijn Broos



Menno Jongerius



Patrick Vroegh



Arjen Kraak



Rik Lammers



Erik van Olst



Marcel Slegt



René Elstgeest



Jeroen Wernsen



Fabian de Groot



Johan Smarius

We helpen je graag verder met de uitdagingen waar je op Cloud en .NET gebied tegenaan loopt.

Microsoft
Partner



Gold Data Analytics
Gold Application Development

Een greep uit de lijst organisaties die we helpen



Rabobank



Wij kijken graag een keer met je mee?

Wil je een keer sparren over je lange termijn plannen op het gebied van software ontwikkeling en cloud? Of heb je hulp nodig om een lange termijn visie op te stellen? De auteurs van deze TechRadar helpen je graag verder.



Een keer sparren?
Bel Silvano Fluit

 076 572 02 00

 sfluit@bergler.nl

 [LinkedIn](#)

BERGLER

Neem contact op

“ Warm contact, snelle service, deskundige
IT'ers

– Sepp Eeman



.NET TRENDS 2025

BERGLER^{ICT}

Liefhebbers van IT



0101
0101



BERGLER

LIEFHEBBERS VAN IT

