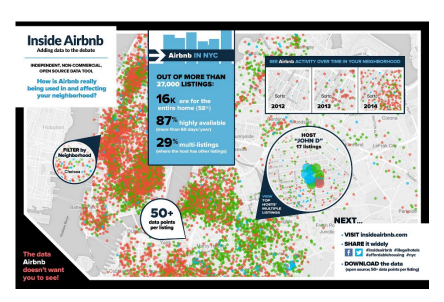


Casus NoTS-WAPP: InsideAirbnb Parijs

Datum: 13-03-2024

Auteur: Marcel Verheij





Inside Airbnb © 2023

Inhoudsopgave

Inl	ho	udsc	pgave	2
1.		Busi	nesscase	3
2.	O	pdra	cht : Ontwikkel een webapplicatie	4
	2.	1.	De applicatie moet voldoen aan de volgende technische eisen:	4
	2.	2.	Use Case's:	5
3.		Opd	racht: Voer een onderzoek uit volgens de ICA onderzoeksmethodieken:	6
	3.	1.	Onderzoeksopdracht	6
	3. hc		Onderzoeksvragen, uitgaande van/op basis van de casus, eisen en ontwikkel- gomgeving:	7
4. ge		-	racht : De resultaten van het onderzoek worden in de weken 3 t/m 7 van de course teerd	8
5.		Ont	wikkelomgeving	8
6.		Geg	evens AZURE	9
	a.	Tu	utorials & documentatie AZURE	9
	b.	A	zure met Visual Studio	9
	c.	В	UDGET	9
	d.	В	elangrijk voor HERKANSERS: Azure Pay-As-You-Go	9
7.		Insid	deAirBNB Data	10
8.		MAI	PBOX	10
9.		Crite	eria	10
9.		Toet	tsrooster WAPP P4/2023-2024	. 13
Bij	ila	ge A	: Voorbeeld frontend InsideAirBnB.com	16
Rii	ilə	σο R·	Bronnen	17



1. Businesscase

Het management van InsideAirbnb wil inzicht in het gebruik van Airbnb locaties in Parijs. Zij willen weten wat het gemiddelde aantal overnachtingen is in een maand, wat de opbrengsten zijn per buurt, en wat de gemiddelde reviews zijn in een buurt. Zij willen ook graag andere stuurinformatie die tijdens het ontwikkeltraject naar boven kan komen en laten zich daarvoor graag adviseren met behulp van een prototype. De site is bedoeld voor medewerkers van InsideAirBnB gebruik maar het management vindt het belangrijk dat de look-and-feel hetzelfde is als voor externe gebruikers. Inspiratiebron voor het front-end ontwerp is de site van insideairbnb.com.



2. Opdracht: Ontwikkel een webapplicatie

Ontwikkel een webapplicatie op basis van de allernieuwste .NET CORE technologie die gehost wordt op MS AZURE (indien beschikbaar). Er moet gebruik worden gemaakt van de publieke data die beschikbaar is via insideairbnb.com van de stad Parijs. De webapplicatie moet een oplossing bieden voor de businesscase van InsideAirbnb.

2.1. De applicatie moet voldoen aan de volgende technische eisen:

- Ontwikkelt met de laatste Microsoft Net Core versie. (must)
- Wordt gehost op het Azure Cloud Platform. (must, indien Azure for Students beschikbaar is)
- Maakt gebruik van Net Core Razor pages, MVC of API of Blazor Server of een combinatie met een frontend framework en backend gebaseerd op Net Core. Alleen in overleg met docent als er goede redenen zijn om hiervan af te wijken. (must)
- Maakt gebruik van MSSQL Server (versie van Azure). (must)
- De applicatie moet veilig zijn. Gebruik de OWASP top 5 om de meest voorkomende onveiligheden op te sporen en af te dichten, OWASP ZAP moet gebruikt worden om aan te tonen dat vulnerabilities zijn weggewerkt (voor de security-verbeteringen en daarna). (must).
- De applicatie is aantoonbaar highly-scalable. Er worden daarvoor performance/load/stress tests als bewijsmateriaal opgeleverd (voor de performance-verbeteringen en daarna). (must) Hiervoor kan gebruik gemaakt worden van bv.:
 - Apache JMeter (voorkeur)
 - Locust
 - Prometheus met Azure Monitor of Grafana
- Authenticatie en autorisatie via Microsoft Entra ID (voorheen Azure Active Directory),
 Identity Server, Auth0 of Google Firebase. (must)
- Distributed Caching service via Redis of een andere service die er voor zorgt dat de algehele performance significant verbetert (bv. NCache) (must)
- Microservice architectuur. (would)
- Microservice orchestration met Kubernetes. (would)
- Blazor Serverside applicatie met SignalR (would)



2.2. Use Case's:

- 1. Registeren en inloggen. (must)
- 2. Filter op prijs. (must)
- 3. Filter op buurt. (must)
- 4. Filter op review. (must)
- 5. Locaties van zoekresultaat zichtbaar op kaart. (could)
- 6. Kaart is clickable, details rechts op pagina, maakt gebruik van de mapbox API. (must)
- 7. Layout idem als insideairbnb.com. (could)
- 8. Details per item waarop gefiltered is: #overnachtingen, #opbrengst in de maand. (must)
- 9. Er moeten rollen toegevoegd en toegekend worden aan geregistreerde gebruikers. (must)
- 10. Resultaten zoals trends, totalen, gemiddelden, etc. worden weergegeven in charts, alleen te bekijken voor ADMINS. Denk daarbij aan bv. Gemiddelde beschikbaarheid per maand, gemiddelde beschikbaarheid per buurt, overzicht van gemiddelde huurprijs per buurt. Andere managementoverzichten zijn ook mogelijk, ga daarvoor op zoek naar online voorbeelden (must)



3. Opdracht: Voer een onderzoek uit volgens de ICA onderzoeksmethodieken:

3.1. Onderzoeksopdracht

Elke groep van studenten doet een onderzoek en presenteren de resultaten in twee kennissessies. Elke groep kiest twee onderwerpen waarvan er in ieder geval één over of een Security onderwerp of een Performance onderwerp gaat.

Voor de kennissessie: **Workshop Performance en Security** moet dus een performance en security onderwerp behandeld worden EN een algemeen onderwerp.

Performance onderwerpen:

- Performance improvements (DATABASE, AZURE, WEBAPP)
 - Storage Locking
 - Caching
 - Asynchrony
 - Queuing & Isolation
 - o Redundancy & Fault Tolerance

Security onderwerpen:

• Een Top-5 security issue uit de OWASP lijst van 2017

Algemene onderwerpen:

- IAM via Microsoft Entra ID of Google Firebase of Auth0 of Identity Server (keuze)
- Entity Framework
- Repository pattern
- Displaying GeoData in .NET CORE via Mapbox
- Displaying Charts in .NET CORE (Frameworks, PowerBI)
- Caching via Redis op Azure
- Azure deployment
- LINQ
- Of een ander relevant onderwerp die van belang is in de requirements/Use Cases.

Als een groep afvalt of niet in staat is om voldoende invulling te geven aan een gekozen onderzoek moet dit door anderen overgenomen worden. Het is dus de verantwoordelijkheid van alle deelnemers om de voortgang te monitoren en indien nodig bij te sturen.



3.2. Onderzoeksvragen, uitgaande van/op basis van de casus, eisen en ontwikkel- hostingomgeving:

Kies één van de OWASP Top 5 security issues.

- Wat is het?
- Hoe werkt het?
- Hoe merk je het?
- Hoe voorkom je het?
- Hoe implementeer je het?

Kies een performance onderwerp

- Wat is het?
- Hoe werkt het?
- Hoe implementeer je het?

Kies één van de andere onderwerpen nodig voor deze opdracht

- Wat is het?
- Hoe werkt het?
- Hoe merk je het?
- Hoe implementeer je het?



4. Opdracht : De resultaten van het onderzoek worden in de weken 3 t/m 7 van de course gepresenteerd

Bereid een presentatie inclusief workshop van minimaal 30 en maximaal 90 minuten voor met de hele groep. Het doel van de presentatie is:

- Een duidelijke presentatie geven van het gekozen onderwerp: duidelijke intro, doel, kern, einde.
- Kennisdeling over de gekozen onderwerpen: Heldere uiteenzetting van de gekozen onderwerpen zodat medestudenten dit kunnen toepassen in hun implementatie.
- Oefeningen/Workshop waarbij de resultaten geïmplementeerd worden samen met alle aanwezigen.
- Q&A.

5. Ontwikkelomgeving

Het doel van dit semester is dat er met de nieuwste versies gewerkt wordt van het .NET CORE ecosysteem. Dit betekent dat er veel zelf onderzocht, geëxperimenteerd en getest moet worden.

We gaan deze course in een volledig Microsoft Ecosysteem werken, voor Apple gebruikers het advies: zorg dat je systeem een volledig Microsoft omgeving kan draaien.

Daarvoor moet het volgende geïnstalleerd zijn om de lessen goed te kunnen volgen (advies: geen ryder, geen VS code of andere IDE vanwege preview DOTNET versies):

- IDE
 - o Intellij Rider
 - Visual Studio Community 2022 Preview via: <u>Visual Studio Preview (microsoft.com)</u>
 Community Edition is voldoende.
 - o Visual Studio Code met C# Dev Kit Visual Studio Marketplace extension.
- Installeer de laatste .NET 8.0 Long Term Release van de SDK via: <u>Download .NET 8.0 (Linux, macOS, and Windows) (microsoft.com)</u>
- Zorg dat je SQL Server 2022 geïnstalleerd hebt inclusief SQL Server Management Studio (SSMS). Voor instructies zie de vakken DBSQL en/of WebTech op onderwijsonline.



6. Gegevens AZURE

Het project moet uiteindelijk gedeployed en gepublished worden op het MS-Azure platform. Op https://azure.microsoft.com/nl-nl/ kun je een gratis 30-dagen account maken of via Azure for Students – Free Account Credit | Microsoft Azure.

Toegang tot het project krijg je via de portal: https://portal.azure.com/#home

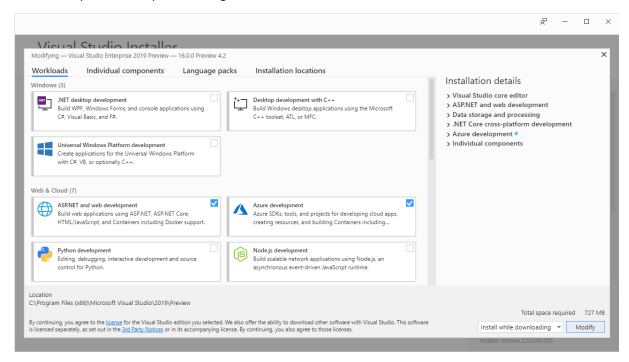
a. Tutorials & documentatie AZURE

Er zijn diverse tutorials en documentatie beschikbaar via:

- https://docs.microsoft.com/nl-nl/azure/app-service/app-service-web-get-started-dotnet
- b. Azure met Visual Studio

De volgende zaken zijn van belang voor het gebruik van Azure met VS:

• In Visual Studio Installer kies je 'Modify' voor je Visual Studio product en zorg je dat de 'Azure Development' component aangevinkt is.



c. BUDGET

Je hebt een beperkt **budget** om te spenderen aan dit project aan Azure diensten en moet dit zelf goed monitoren en managen. Als je over je budget gaat loop je dus kans dat je het project niet succesvol op Azure kunt deployen en publiceren en daardoor WAPP niet succesvol kunt afronden.

d. Belangrijk voor HERKANSERS: Azure Pay-As-You-Go

Als je moet herkansen en je 30-dagen proefperiode is verlopen kun je gebruik maken van Azure Pay-As-You-Go via: <u>Betalen per gebruik : rechtstreeks betalen | Microsoft Azure</u>

De diensten die je nodig hebt voor het maken van de opdracht zijn gratis dus je zult niets te hoeven betalen (mits je zelf diensten inschakelt waarvoor je moet betalen). Zorg dat je geen diensten



gebruikt die je niet nodig hebt, schakel diensten uit als je ze niet gebruikt (bv. de SQL server) want je hebt beperkt budget.

7. InsideAirBNB Data

De data die gebruikt moet worden is van de insideairbnb site afkomstig. In het Data_Parijs_InsideAIRBNB-2024.zip bestand bevinden zich diverse data bestanden:

Paris, Île-de-France, France 12 December, 2023 (Explore)					
Country/City	File Name	Description			
Paris	listings.csv.gz	Detailed Listings data			
Paris	calendar.csv.gz	Detailed Calendar Data			
Paris	reviews.csv.gz	Detailed Review Data			
Paris	listings.csv	Summary information and metrics for listings in Paris (good for visualisations).			
Paris	reviews.csv	Summary Review data and Listing ID (to facilitate time based analytics and visualisations linked to a listing).			
Paris	neighbourhoods.csv	Neighbourhood list for geo filter. Sourced from city or open source GIS files.			
Paris	neighbourhoods.geojson	GeoJSON file of neighbourhoods of the city.			

Bekijk goed voor welk doel je welke data gebruikt. De .csv data is in een .bacpac bestand geïmporteerd in SQL server. Het .bacpak kan gebruikt worden om de database in SQL server te restoren.

8. MAPBOX

Via MAPBOX kun je kaarten aanmaken met geolocation bestanden. Voor de airbnb casus kan het .geojson bestand gebruikt worden voor mapbox (account maken, mapstyle kiezen en via mapbox studio kan deze ingelezen, geedit en gebruikt worden via de mapbox API.

9. Criteria

De presentatie van de resultaten wordt beoordeeld op de volgende punten:

- Doel/Inleiding
- Inhoud:
 - o Relevantie
 - o Actualiteit
 - o Nut
 - Uitleg
 - o Toepasbaarheid
 - Begeleiding workshop
- Einde: Koppeling aan doel.



Het tussentijdse demo beroepsproduct wordt beoordeeld op de volgende inhoudelijke punten:

- Minimaal een basisstructuur van de app. (middleware, services via DI, EF)
- Hoeft nog niet gedeployed te zijn op Azure
- AIRBNB DB in MS SQLServer
- Identity mgmt (via google/fb door Azure B2C of identityserver)
- Enkele must have requirements geïmplementeerd.
- EF Core geïmplementeerd MET repository pattern
- Performance zaken uit workshops toegepast (async, queueing, linq, caching) of in ieder geval kunnen uitleggen waar deze toegepast moeten worden.
- Profiling geconfigureerd en werkend
- Profiling DB werkend en gevuld met eerste metingen



De producten van WAPP worden beoordeeld volgens onderstaande rubric:

	Onvoldoende	Matig - Voldoende		Voldoende - Goed		Uitstekend	
Oplossen van OWASP Security issues uit de top 5 lijst 2017	Heeft minder dan drie Top-10 OWASP issues opgelost. Uit de PenTest blijkt dat er nog meerdere kritische vulnerabilites bestaan					Heeft de Top-5 OWASP issues opgelost, uit de PenTest komen geen warnings, alles is gedocumenteerd en onderbouwd.	
Oplossen van Performance issues m.b.t. Database en Webapplicatie	Er is nauwelijks geprobeerd performance-issues op te lossen en de beschrijving is te karig	Het is duidelijk dat er serieus is geprobeerd met onderbouwde acties het groepsproduct en/of- proces te verbeteren op het gebied van performance		Het is duidelijk dat de resultaten het groepsproduct en/of -proces sterk verbeterd zijn op het gebied van performance		Alle bottlenecks zijn duidelijk in kaart gebracht, gedocumenteerd, onderbouwd en aangepakt in de applicatie. De applicatie is gestroomlijnd en er zijn duidelijk bovengemiddelde activiteiten ondernomen om op prestatiegebied het uiterste uit de applicatie te halen.	
Implementeren van technische eisen en UseCases uit de gegeven Casus	Er zijn geen must-have UC's geïmplementeerd	Niet alle must-haves zijn geïmplementeerd, er zijn een aantal UC's met lagere prioriteit geïmplementeerd.		Alle must-haves zijn geimplementeerd plus een aantal UC's met lagere prioriteit		Alle eisen zijn geimplementeerd en er zijn extra UC's die de functionaliteit van de applicatie ten goede komen toegevoegd.	
Ontwerpdocumen t-atie up-to-date.	Er is geen documentatie opgesteld	Er is een document opgesteld echter keuzes en resultaten zijn summier verantwoord.		Alle keuzes, resultaten van performancetests en pentests zijn beschreven en verantwoord met relevante technieken (UML, Functioneel ontwerp, technisch ontwerp, testrapport).		Bovenop het ontwerpdocument is er een onderzoek gedocumenteerd, onderbouwd met de methodekaart, Proof of Concepts/Prototypes zijn beschreven, de resultaten zoals ze in de webapplicatie zijn opgenomen zijn beschreven.	
Demonstratie van Webapplicatie	De kwaliteit van de architectuur voldoet niet aan de gestelde eisen. Er is nauwelijks geprobeerd om aan de eisen te voldoen	implementeren niet alles is		De ASP.NET CORE request pipeline is correct geïmplementeerd, de architectuur is correct toegepast (Entity Framework, Authentication as a Service, Caching as a service, SQL Server en Webapplicatie gepublished in de Cloud)		Er is bovenop de ge-eiste architectuurimplementaties onderzoek uitgevoerd naar nieuwe ontwikkelingen op architectuurgebied en de uitkomsten zijn geheel of gedeeltelijk geïmplementeerd.	
Kennisessies	De structuur van de presentatie en workshop is onduidelijk. Er is weinig moeite gedaan om een kwalitatief goede kennissessie voor te bereiden en uit te voeren.	Er is duidelijk geprobeerd om een onderzoek uit te voeren naar de gekozen onderwerpen. De resultaten blijven oppervlakkig, er is weinig concrete informatie voor medestudenten		uitgevoerd helder ge concrete i voor med geb	n goed onderzoek d, de resultaten zijn epresenteerd, Er is informatie gegeven destudenten om te rruiken in het oepsproduct.	uitgevo resulta instructies Er zijn ontv impleme toegepast	uitvoerig onderzoek erd met concrete ten en duidelijke voor medestudenten, nieuwe inzichten, vikkelingen en entaties gevonden, en meegegeven aan destudenten.

De ontwerpdocumentatie moet aan het volgende voldoen:

• De vorm en layout van het document voldoet aan de ICA controlekaart (titelpagina, inhoudsopgave, genummerde hoofdstukken/paragrafen en paginanummers).



- Er zijn twee hoofdstukken, 1 over performance en 1 over security
- In het hoofdstuk performance wordt uitleg gegeven welke performance issues zijn opgelost met een verantwoording en bewijsvoering (screenshots van performancemetingen met Apache JMeter, bewijs van Sweetspot en Operational Ceiling, screenshots profiling van start development tot eind, uitleg en voorbeelden wat er gewijzigd is in code, settings, configuratie)
- In het hoofdstuk security wordt uitleg gegeven welke security issues zijn opgelost met een verantwoording en bewijsvoering (idem als bij performance).

9. Toetsrooster WAPP P4/2023-2024

Deadlines:

Inleverdata beroepsproducten ISAS:

Toetsen WAPP ISAS

Nieuwe inleverdata BP's

- 1 week 5 Onderzoek Performance
- 2 week 6 ASP.Net Infra/Performancetest Simulatie
- 3 Week 7 Onderzoek Security
- 4 Week 8 Datagedreven WebApp
- 5 Week 9 Hertentamens



Gastcolleges:

Datum	Onderwerp	Gastdocent	Lokaal



Assesments:

- Week 3 t/m 7, woensdagen presentaties Performance/Algemene onderwerpen en Security (Top 10 OWASP issues)
- Week 8, Assessment AirBNB applicatie incl. Security en alle UseCases

Eisen inhoud presentaties:

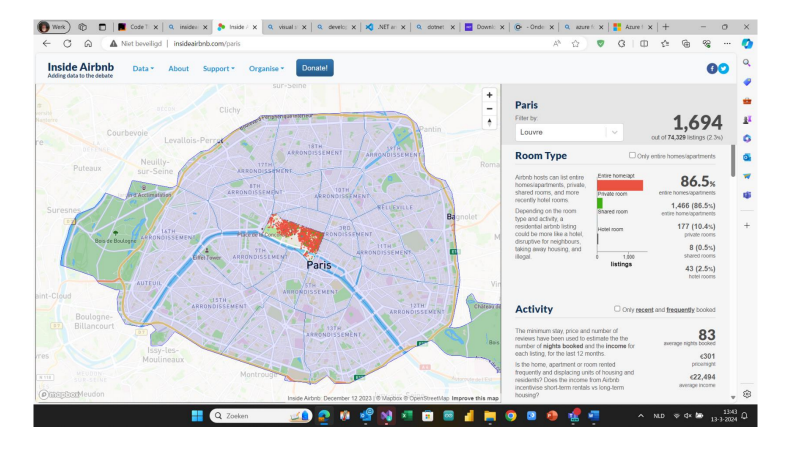
- -Goede uitleg van het onderwerp
- -Hoe te implementeren in DOTNET CORE
- -Goede kennisoverdracht en workshops
- -Max 45 minuten.
- •ledereen bedenkt een vraag per onderwerp voor zowel Security als Performance, deze moeten in de workshops behandeld/beantwoord worden

Planning presentaties/workshops:

Wordt besproken tijdens één van de eerste lessen als de groepen gevormd, en de onderwerpen verdeeld zijn.

HAN_UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Bijlage A: Voorbeeld frontend InsideAirBnB.com





Bijlage B: Bronnen

Airbnb. (z.d.). https://www.airbnb.nl. geraadpleegd op 13 Maart 2024

InsideAirbnb. (z.d.). http://insideairbnb.com/get-the-data.html. geraadpleegd op 13 Maart 2024

OWASP (2021). Top 10 Security issues. geraadpleegd op 13 Maart 2024, van OWASP Top 10:2021

Microsoft Learn., Devani t. et. Al. (10/04/2023). *Pre-aggregated Metrics - .NET Corep app with Prometheus and Azure Monitor*. geraadpleegd op 13 Maart 2024 van <u>Pre-aggregated Metrics - .NET Core app with Prometheus and Azure Monitor - Code Samples | Microsoft Learn | Microsoft Le</u>

OPENUP NEW HAN_UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES HORIZONS.