

Technisch Ontwerp Showcase

Niveau 2 semester 2

Versiebeheer

Versie	Datum	Wijzigingen
0.1	8-6-2023	Initiële setup
0.2	23-6-2023	Threat Model toegevoegd
0.3	6-7-2023	Component hoofdstuk afgerond
0.4	31-8-2023	Dode links naar Github werkend gemaakt

Distributie

Versie	Datum	Ontvangers
0.1	8-6-2023	Bram, Karen, Henk, Thomas, Aad, Freek
0.2	23-6-2023	Bram, Karen, Henk, Thomas, Aad, Freek

1 Inhoud

Versiebeheer.....	2
Distributie	2
Inleiding.....	5
2 Setup.....	6
2.1 Repositories.....	6
2.2 Runnen back-end.....	6
2.3 Runnen front-end	6
3 Technieken.....	7
3.1 Tools.....	7
3.2 Programmeertalen	7
3.3 Frameworks	7
3.4 Standaarden	7
4 Definition of Done	8
5 Systeem Context.....	9
5.1 Primaire actoren	9
5.2 Externe systemen	9
6 Containers.....	10
6.1 Applicaties	10
6.2 Threat modelling op Container level	11
6.2.1 Aanpak Beveiligingsmaatregelen.....	11
7 Componenten.....	13
7.1 SPA	13
.....	13
7.2 Security Maatregelen	14
8 Data persistentie.....	15
9 Testen	16
9.1 Strategie.....	16
9.2 Soorten testen	16
10 Deployment	17
10.1 Overzicht deployment	17
10.2 Deployment SPA	17
10.3 Handleiding deployment SPA	18
11 Mail.....	19
11.1 .NET Webapplicatie	19
12 Figuren.....	20

13	Bibliografie.....	21
14	Bijlage 1 Verkenning Authenticatie	22
15	Bijlage 2 Aanpak Technisch Ontwerp	23
15.1	Nieuwe requirements.....	24
15.2	Ontwerpen van C4 met Draw.io	24
15.3	C4 level 1 en 2.....	24
15.3.1	Threat Modeling	24
15.3.2	Gebruik Threat List	25
15.4	C4 level 3 en 4.....	25
15.4.1	Threat Modeling	26
16	Bijlage 3 Handleiding Threat Model Tool Microsoft	27
17	Bijlage 3 Samenvatting Threat Model	30
17.1.1	HTTP Request and Response	30
17.1.2	Query Request and Response.....	31
17.1.3	REST Request	32

Inleiding

In dit technisch ontwerp wordt een systeem beschreven dat zich richt op het ontwerp en de implementatie van de user stories die zijn beschreven in het Functioneel Ontwerp. Dit systeem stelt gebruikers in staat om een beeld te vormen van de skills van een developer, de Showcase. Het ontwerp omvat een gedetailleerde analyse van de systeemcontext, container- en componentdiagrammen, authenticatie mechanismen, deployment aspecten en de mailfunctionaliteit.

De systeemcontext omvat de koppeling met externe systemen en gebruikersinterfaces. Het systeem maakt gebruik van een externe e-mailserver om e-mails te verzenden en ontvangen.

Het containerdiagram biedt een overzicht van de verschillende containers waaruit het systeem is opgebouwd. De belangrijkste containers omvatten de applicaties voor de webinterface en de database. Deze containers werken samen om de functionaliteit van het systeem te leveren.

Het componentdiagram biedt een gedetailleerdere weergave van de interne structuur van het systeem. De belangrijkste componenten omvatten gebruiker beheer, informatie verstrekking en e-mailverwerking. Elk component heeft specifieke verantwoordelijkheden en interacties met andere componenten om de gewenste functionaliteit te bereiken.

Veiligheid is van het grootste belang voor het systeem, met name bij het verifiëren van de identiteit van gebruikers. Ook is uitgewerkt hoe de beide applicaties met elkaar communiceren op een beveiligde manier.

De deployment van het systeem omvat de configuratie en implementatie van de verschillende componenten op de juiste infrastructuur. Het systeem wordt ingezet op Cloudflare en Skylab.

Dit technisch ontwerp biedt een uitgebreide beschrijving van het systeem, inclusief de systeemcontext, container- en componentdiagrammen, authenticatiemechanismen, deploymentaspecten en de mailfunctionaliteit. Het vormt een solide basis voor de ontwikkeling en implementatie van een efficiënte en veilige toepassing.

Veel plezier met ontwerpen!

Ernst Bolt

2 Setup

In dit hoofdstuk een beschrijving hoe het systeem lokaal te runnen is.

2.1 Repositories

Om het systeem te kunnen runnen is het noodzakelijk om de bijbehorende repositories te clonen.

Repository Project Vanilla Javascript: ##

Repository Project .Net : ##

2.2 Runnen back-end

Open het Project .Net in Visual Studio of een soortgelijke tool. Vervolgens is het project direct te starten, zonder verdere configuratie.

2.3 Runnen front-end

Open het Project Vanilla Javascript in Webstorm of een soortgelijke tool. Open het bestand index.html. In Webstorm is het mogelijk om het bestand in een browser te openen. Op de achtergrond start Webstorm een webserver en navigeert naar het bestand. Het adres in de browser start met <http://localhost...>

3 Technieken

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de gebruikte tools en standaarden.

3.1 Tools

In deze paragraaf een overzicht van de gebruikte tools.

Webstorm

Webstorm is een IDE die ontwikkelaar ondersteunt bij het schrijven van software, onder andere door middel van auto-completion en het genereren van code (co-pilot plugin).

Github

Github wordt gebruikt voor de opslag en het beheer van de Git repository. Ook wordt gebruik gemaakt van de CICD om code te deployen naar Cloudflare en Skylab.

3.2 Programmeertalen

Bij het ontwikkelen van het systeem zijn een aantal talen gebruikt. Hieronder volgen de talen die gebruikt zijn.

C# (versie 9)

De .NET applicatie is geschreven in C#.

Javascript, HTML, CSS

Deze talen zijn gebruikt om een deel van het front-end te ontwikkelen.

3.3 Frameworks

Bij het ontwikkelen van het systeem is gebruik gemaakt van twee frameworks. Deze zijn hieronder beschreven.

.NET (Microsoft, 2023)

Voor het ontwikkelen van de back-end is gebruik gemaakt van .NET Core met een MVC project en API controllers.

CypressJS (Cypress.io, 2023)

CypressJS is gebruikt voor het uitvoeren van end-to-end testen.

3.4 Standaarden

Om de code kwaliteit te garanderen is gebruikt van linting. Hieronder de beschrijving van de gebruikte linters. Deze linters zijn onderdeel van de pipeline van het Project Vanilla Javascript.

ESLint (ESLint, 2023)

Voor het ontwikkelen van kwalitatief goede code is ESLint geconfigureerd voor het front-end.

4 Definition of Done

In dit hoofdstuk is de definition of done uitgewerkt. Dit zijn de eisen, waar nieuwe functionaliteit (technisch) aan moet voldoen, voordat deze kan worden afgerond. Zoals vastgelegd in het projectplan zijn deze eisen voorgelegd aan de opdrachtgever.

Design	
1.	Het FO en TO weerspiegelen de gerealiseerde functionaliteit
Development and Testing	
2.	De gerealiseerde functionaliteit voldoet aan alle acceptatiecriteria (vastgelegd in het functioneel ontwerp)
3.	De gerealiseerde functionaliteit voldoet aan de eisen gesteld in het issue (zie issue templates)
4.	De testen van de gerealiseerde functionaliteit slagen allen
Deployment	
5.	De pipeline van de staging omgeving slaagt
6.	Alle secure parameters zijn opgenomen als enviroment variabelen

5 Systeem Context

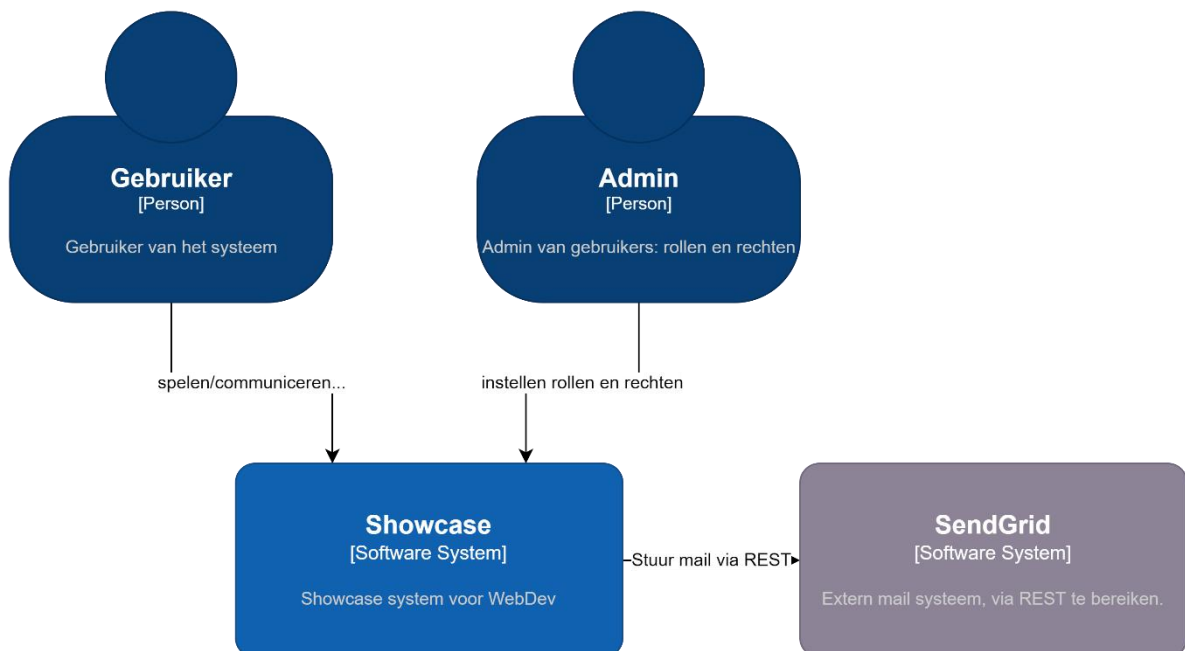
Dit hoofdstuk geeft een overzicht van het systeem. De systeemcontext van de mailtoepassing omvat de volgende entiteiten: Gebruiker, Showcase Systeem en extern systeem SendGrid.

5.1 Primaire actoren

De Gebruiker is één of meer gebruikers van het systeem die al dan niet geauthentiseerd zijn. Een Admin is één of meer gebruikers die de rollen en rechten beheren van geauthentiseerde gebruikers.

5.2 Externe systemen

Het systeem maakt gebruik van SendGrid voor het versturen van e-mails. Het systeem is niet in staat om e-mails te ontvangen.



Figuur 1 Level 1 Systeem Context van de Showcase

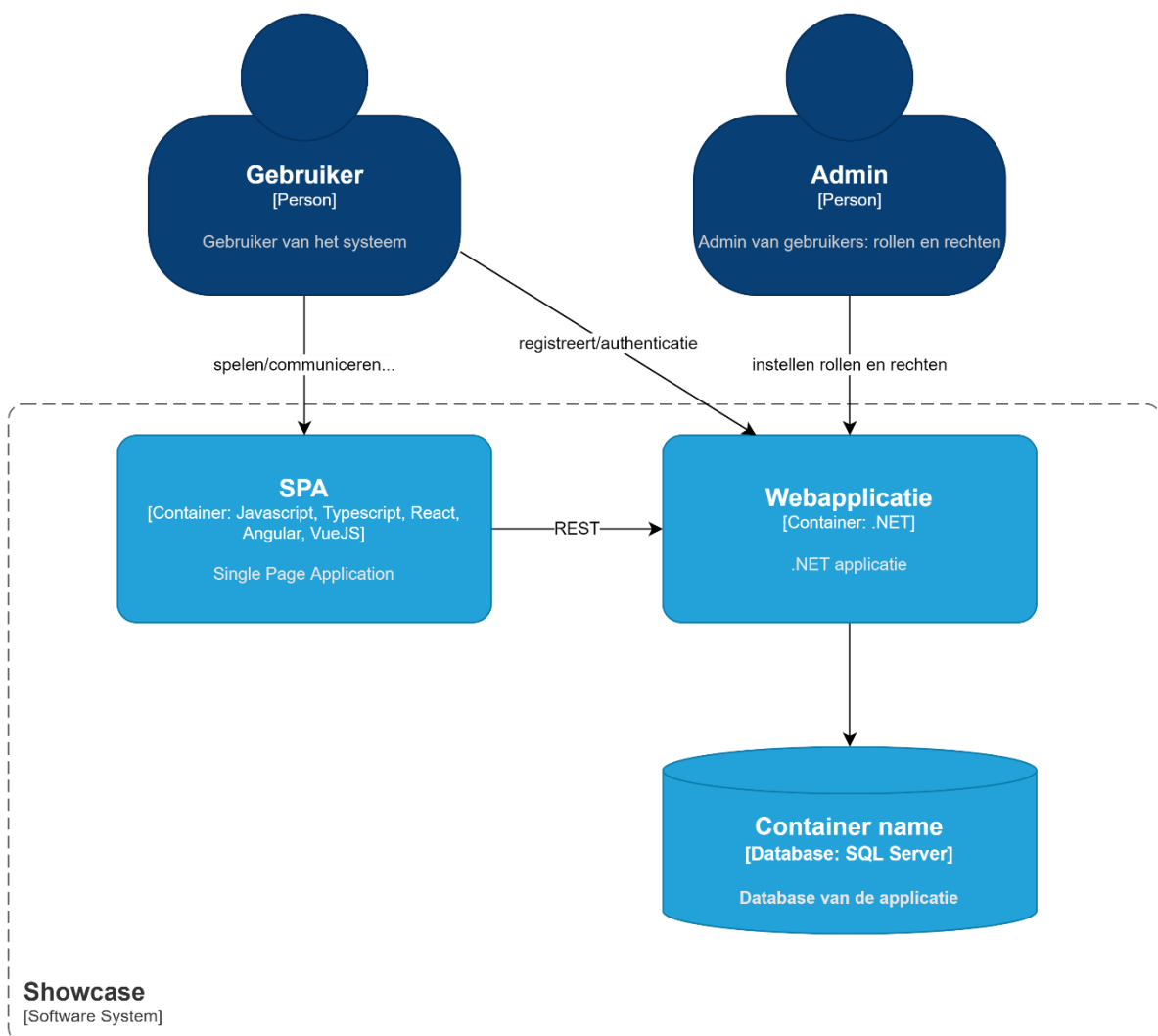
6 Containers

Dit hoofdstuk beschrijft de applicaties waaruit het systeem bestaat. Ook is de communicatie tussen de applicaties en de database beschreven.

Op basis van dit hoofdstuk is een Threat Model ontwikkeld die zijn vastgelegd in het rapport Threat Model Showcase Report. De bedreigingen en de gekozen maatregelen zijn vastgelegd in het document Threat List.xlsx en moeten nog worden doorgevoerd in het Risk Assessment document.

6.1 Applicaties

Het Container Diagram in Figuur 2 Container Diagram van de Showcase laat zien dat het systeem uit twee applicaties bestaat een Single Page Application (SPA) en een .NET Webapplicatie. Alleen de .NET Webapplicatie communiceert met de database. De SPA interacteert via REST met de .NET Webapplicatie.

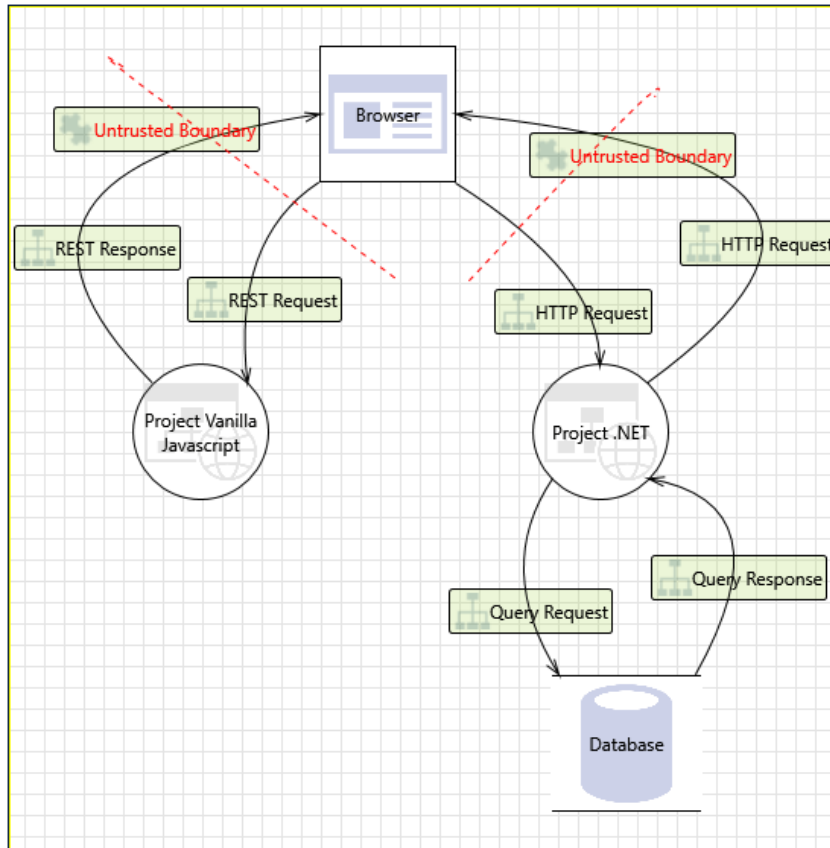


Figuur 2 Container Diagram van de Showcase

6.2 Threat modelling op Container level

Op basis van de het Container Diagram van het systeem is een Threat Model gemaakt. Het rapport hiervan is beschikbaar in de [Github repository](#).

Het Threat Model laat zien dat het systeem twee Untrusted Boundaries een aantal REST, HTTP en Query Request en Responses. In de volgende paragraaf worden de maatregelen besproken die in het rapport zijn voorgesteld.



Figuur 3 Threat Model

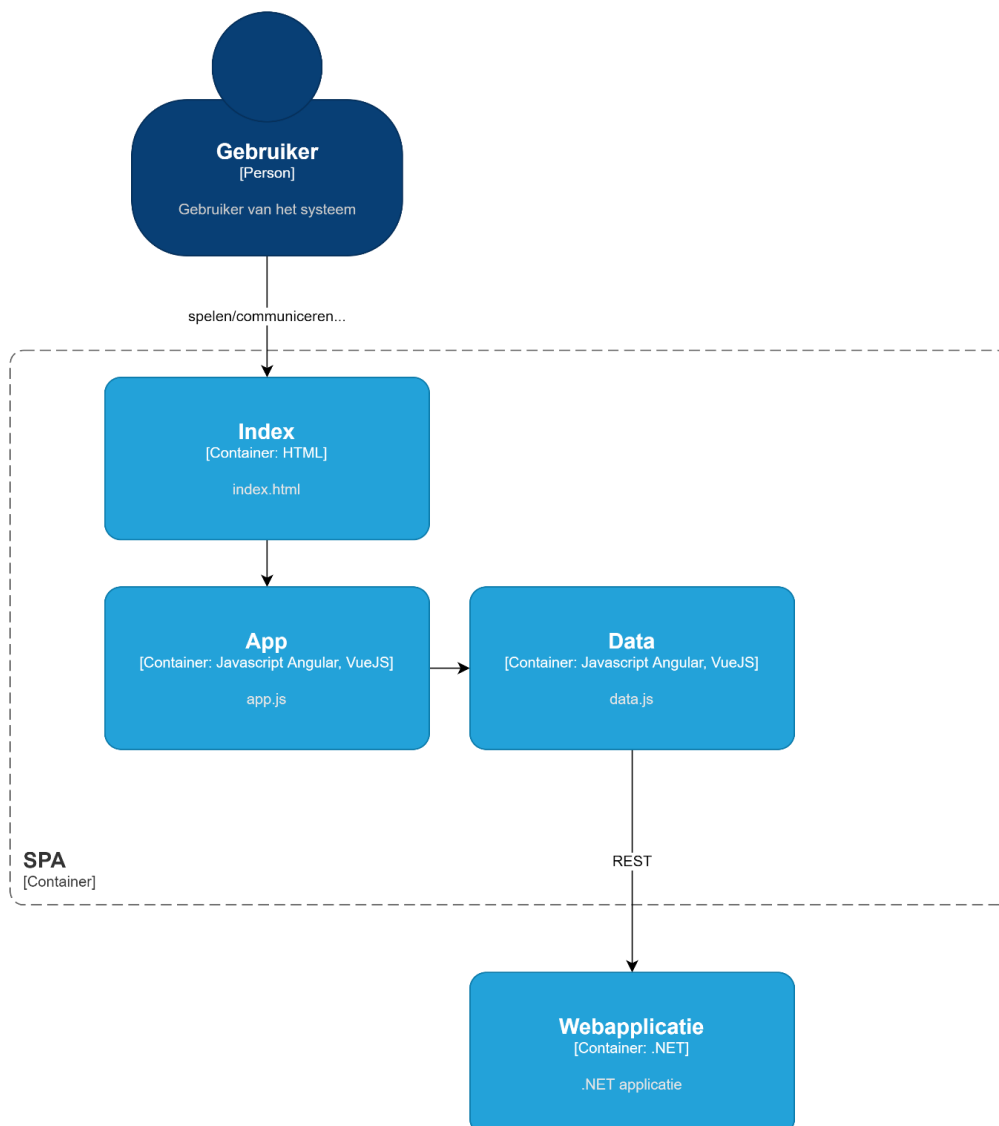
6.2.1 Aanpak Beveiligingsmaatregelen

In het Threat Model Report zijn 62 mitigations voorgesteld, waarvan 29 uniek. Elke mitigation is in het rapport gekoppeld aan een trust boundary. Voor elke trust boundary is in de volgende paragrafen gemarkeerd welke geïmplementeerd zijn. Wanneer gekozen is om een mitigation niet toe te passen is een reden gegeven. Alleen de threats met een High Priority zijn gebruikt.

7 Componenten

In dit hoofdstuk wordt per applicatie getoond hoe de architectuur is vormgegeven.¹

7.1 SPA



Figuur 4 Componenten van de SPA

¹ Per component moet nog een uitwerking toegevoegd worden, bijvoorbeeld met een sequentiediagram, klassendiagram of andere UML diagrammen. Ook de componenten voor de andere container zijn niet uitgewerkt.

7.2 Security Maatregelen

In deze paragraaf een toepassing van het Threat Model (zie Bijlage 3 Samenvatting Threat Model) op het Component diagram.

In eerste instantie is bepaald welke items van toepassing zijn door per communicatie stap voor het versturen van een contactverzoek nagegaan welke threat aanwezig is welke security maatregelen noodzakelijk is.

Een aantal algemene opmerkingen. Bij de implementatie van de eerste twee user stories is nog geen sprake van authenticatie, autorisatie en sessie. De items uit het Threat Model die hierop betrekking hebben zijn dus (nog) niet toegepast. Ook is in dit ontwerp uitgegaan van een situatie waarbij geen packages worden opgehaald bij externe partijen.

Stap	Threat	SM
Ophalen pagina (HTTP)	12 An adversary can spoof the target web application due to insecure TLS certificate configuration	#
	15 An adversary can create a fake website and launch phishing attacks	#
Ophalen Javascript en CSS	17 An adversary can deface the target web application by injecting malicious code or uploading dangerous files	# CSP toepassen # inline javascript uitschakelen
Invoer gegevens contactverzoek	19 An adversary can gain access to sensitive data by performing SQL injection through Web App	#
Validatie gegevens contactverzoek		
Versturen gegevens contactverzoek	8 An adversary may gain access to sensitive data from uncleared browser cache	# Geen browser cache toegepast.

8 Data persistentie

In dit stadium is data persistentie nog niet relevant, omdat voor de user stories 1 en 2 geen data wordt opgeslagen.

In dit hoofdstuk een toelichting hoe data is opgeslagen en welke beveiligingsmaatregelen zijn genomen.

In onderstaande diagram is weergegeven welke entiteiten in de database worden opgeslagen en welke relatie zij hebben.

9 Testen

Het systeem wordt op verschillende manieren getest. In dit hoofdstuk een beschrijving van de strategie en welk type testen worden toegepast.

9.1 Strategie

Om de betrouwbaarheid van het systeem te kunnen waarborgen is het systeem uitgebreid getest. Om dit te bereiken zijn de volgende richtlijnen vastgesteld:

- Alle functionele testen die vastgelegd zijn in de Requirements Analyse zijn uitgewerkt en vastgelegd in het Test Rapport
- Als twee containers met elkaar communiceren is een integratie test geïmplementeerd
- Voor de complexere pagina's zijn end-to-end testen uitgevoerd
- Voor complexere logica zijn unit testen geïmplementeerd

9.2 Soorten testen

In deze paragraaf een beschrijving van de technologie die gebruikt is voor de verschillende testen.

De unit testen zijn in het back-end geïmplementeerd met NUnit (NUnit, 2023). In het front-end is geen gebruik gemaakt van unit testen, maar enkel van end-to-end testen.

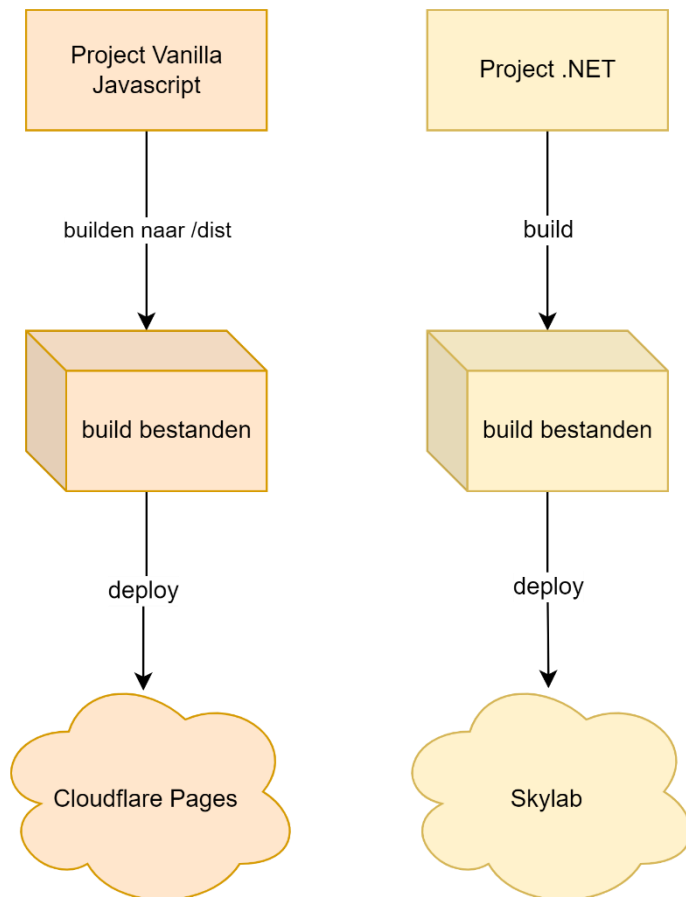
De end-to-end testen in het front-end zijn geïmplementeerd met CypressJS (Cypress.io, 2023).

10 Deployment

Het systeem bestaat uit twee applicaties die apart gedeployed worden. In dit hoofdstuk per applicatie een beschrijving hoe zij gedeployed worden.

10.1 Overzicht deployment


De SPA wordt gebuild en daarna gedeployed naar Cloudflare Pages. De .NET Webapplicatie wordt gebuild en daarna gedeployed naar Skylab.



10.2 Deployment SPA

De SPA wordt gedeployd naar Cloudflare Pages, dit is een omgeving van Cloudflare om statische webpagina's te hosten.

De SPA applicatie staat in een Github repository. De repository heeft de Cloudflare Pages Integration geïnstalleerd.

**ernstbolt (ernstbolt)**
Your personal account [Switch to another account](#)


[Public profile](#)
[Account](#)
[Appearance](#)
[Accessibility](#)
[Notifications](#)

[Access](#)
[Billing and plans](#)
[Emails](#)
[Password and authentication](#)
[Sessions](#)
[SSH and GPG keys](#)
[Organizations](#)
[Moderation](#)

[Code, planning, and automation](#)
[Repositories](#)
[Codespaces](#)
[Packages](#)
[Copilot](#)
[Pages](#)
[Saved replies](#)

[Security](#)
[Code security and analysis](#)

[Integrations](#)
[Applications](#)
[Scheduled reminders](#)

**Cloudflare Pages**
Installed 4 months ago · Developed by [cloudflare](#) · <https://pages.cloudflare.com/>

Permissions

- ✓ Read access to code and metadata
- ✓ Read and write access to checks, deployments, and pull requests

Repository access

☐ All repositories
This applies to all current and future repositories owned by the resource owner. Also includes public repositories (read-only).

☒ Only select repositories
Select at least one repository. Also includes public repositories (read-only).

Select repositories

Selected 1 repository.

ernstbolt/ASVS-for-dummies

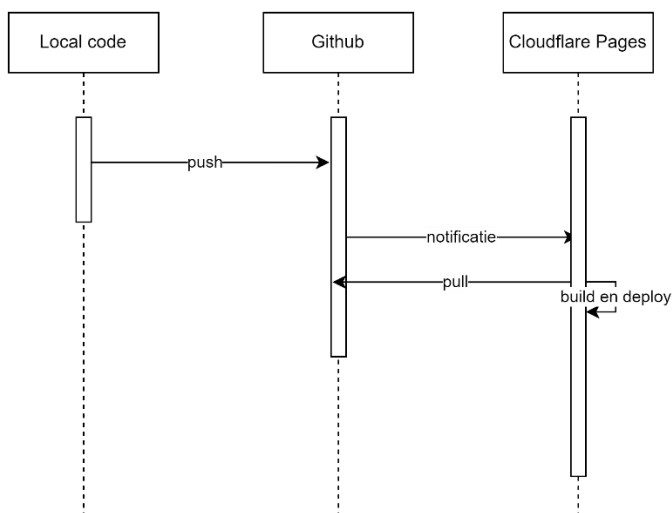
Save

Cancel

Danger zone

Figuur 5 Voorbeeld van de geïnstalleerde Cloudflare Pages Integration in Github

Elke keer wanneer naar de repository wordt gepusht start Cloudflare Pages het build proces en wordt de pagina gedeployed.



Figuur 6 Cloudflare Pages Github Integration

10.3 Handleiding deployment SPA

De [Cloudflare documentatie](#) beschrijft stapsgewijs de installatie van de Cloudflare Pages Integration in Github.

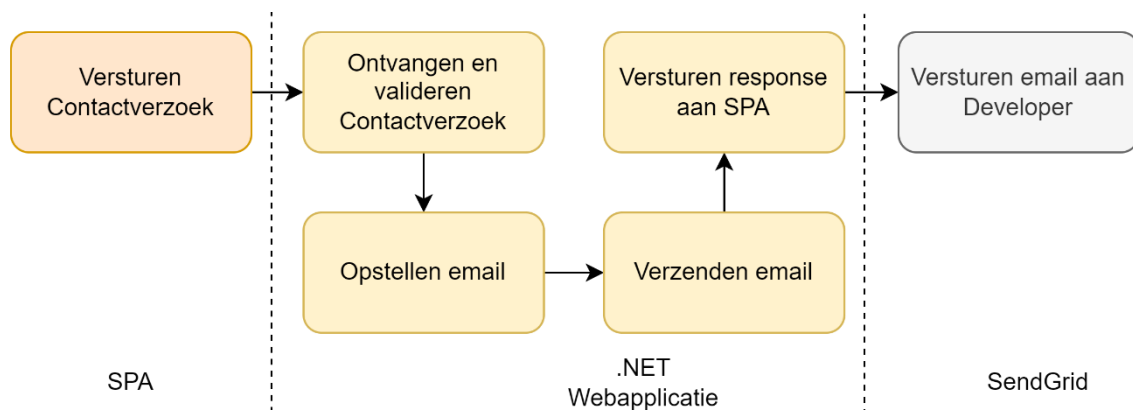
11 Mail

Het systeem maakt gebruik van SendGrid voor het versturen van e-mail. In dit hoofdstuk is inzichtelijk gemaakt hoe SendGrid binnen de applicatie geconfigureerd is.

11.1.NET Webapplicatie

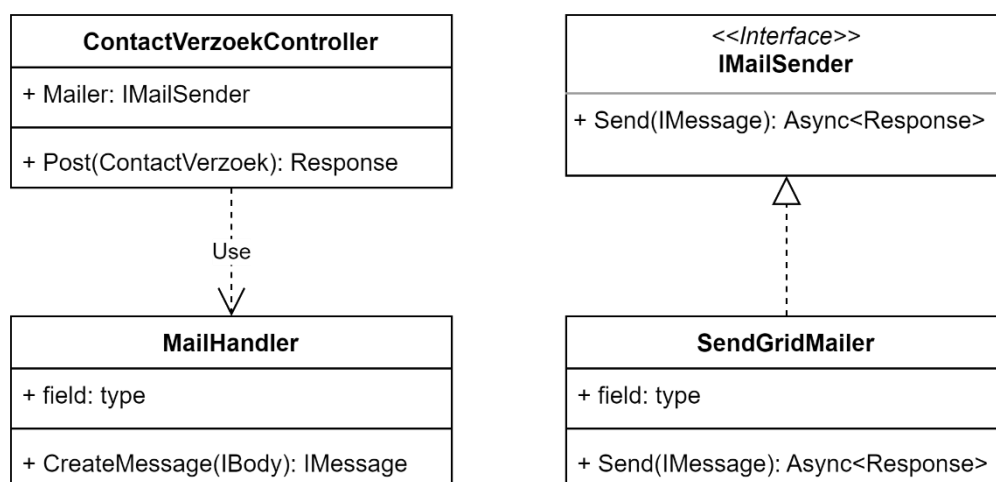
De .NET applicatie is verantwoordelijk voor de communicatie met SendGrid. Tokens voor het versturen van e-mail mogen niet in de SPA gebruikt worden.

De SPA heeft een formulier waarmee een Contactverzoek wordt gedaan. Dit Contactverzoek wordt via AJAX verzonden aan de .NET Webapplicatie die de e-mail maakt en verstuurd aan SendGrid.



Figuur 7 Proces van het Versturen ContactVerzoek

De verantwoordelijkheden voor het ontvangen van het Contactverzoek, het opstellen en verzenden van de email zijn over verschillende klassen verspreid. Daarbij is gekozen voor een algemene implementatie voor het versturen van email zodat in de toekomst makkelijk overgestapt kan worden naar een andere email dienst.



Figuur 8 Klassendiagram voor het Versturen Contactverzoek

12 Figuren

Figuur 1 Level 1 Systeem Context van de Showcase	9
Figuur 2 Container Diagram van de Showcase	10
Figuur 3 Threat Model.....	11
Figuur 4 Componenten van de SPA	13
Figuur 5 Voorbeeld van de geïnstalleerde Cloudflare Pages Integration in Github	18
Figuur 6 Cloudflare Pages Github Integration	18
Figuur 7 Proces van het Versturen ContactVerzoek	19
Figuur 8 Klassendiagram voor het Versturen Contactverzoek	19
Figuur 9 Authentiseren via de SPA bij de .NET Webapplicatie	22
Figuur 10 Ontwikkelstappen Technisch Ontwerp.....	23
Figuur 11 Threat Modeling in het Technisch Ontwerp.....	23
Figuur 12 Het diagram in de Threat Model tool van Microsoft.....	25
Figuur 13 Threat Modeling op C4 level 3 en 4.....	26
Figuur 14 pijl wijst naar de optie om een nieuwe Threat Model aan te maken	27
Figuur 15 Voorbeeld threat model pijl wijst naar componentenlijst	28
Figuur 16 Pijl wijst naar rapport genereren.....	28
Figuur 17 Pijl wijst naar knop 'Analysis View'	29
Figuur 18 Pijl wijst naar knop 'Export to csv'	29
Figuur 19 Threat List geïmporteerd in Excel.....	29

13 Bibliografie

Cypress.io. (2023). *Why Cypress*. Opgehaald van Cypress:
<https://docs.cypress.io/guides/overview/why-cypress>

ESLint. (2023). *Documentation*. Opgehaald van ESLint: <https://eslint.org/docs/latest/>

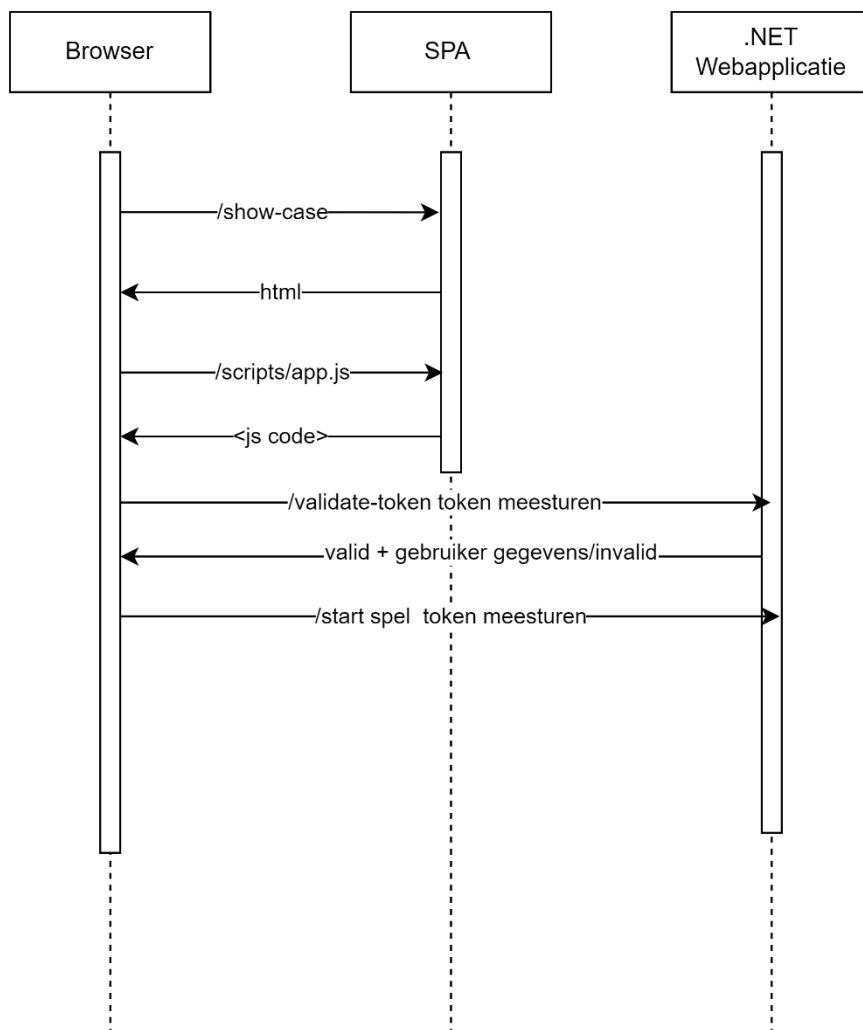
Microsoft. (2023). *.NET documentation*. Opgehaald van Microsoft: <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/>

NUnit. (2023). *NUnit*. Opgehaald van NUnit Documentation Site: <https://docs.nunit.org/>

14 Bijlage 1 Verkenning Authenticatie

Het systeem bestaat uit twee applicaties waarbij één verantwoordelijk is voor de applicatie. Het doel is om op een zeer eenvoudige manier te kunnen authentifieren bij de SPA. Hierna volgt een ontwerp hoe dit bereikt is.

Een gebruiker registreert zich bij de .NET Webapplicatie en ontvangt daarbij de standaard gebruikers rol. Op de homepage van de .NET Webapplicatie is het mogelijk om een token te kopiëren. Dit token kan op de SPA pagina ingevoerd worden. De SPA doet een AJAX request naar de .NET Webapplicatie waar wordt geverifieerd of het token geldig is, zie Figuur 9 Authentifieren via de SPA bij de .NET Webapplicatie.

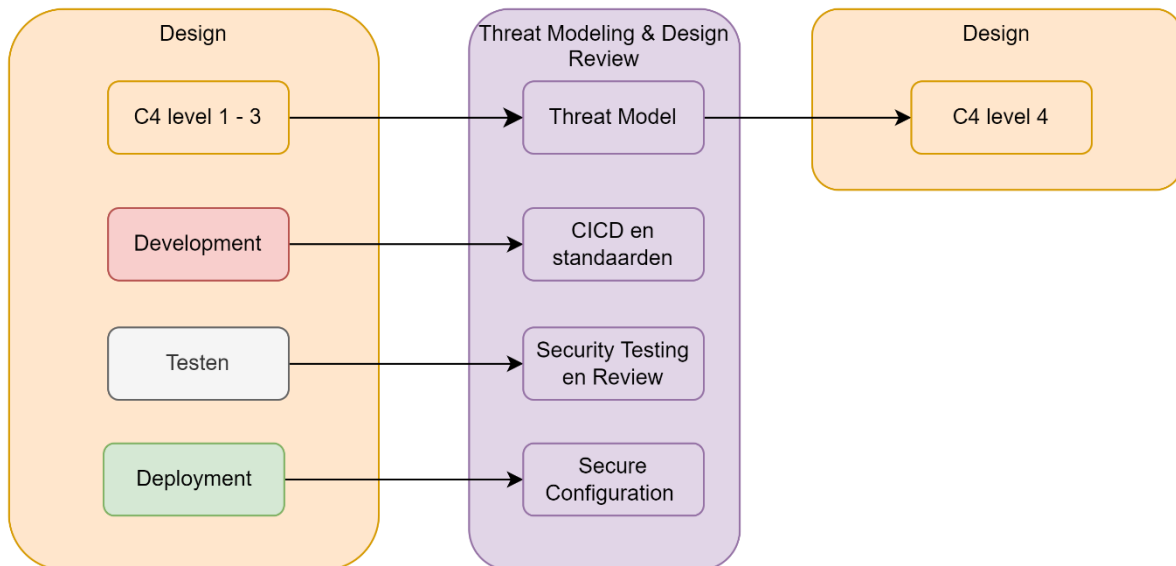


Figuur 9 Authentifieren via de SPA bij de .NET Webapplicatie

15 Bijlage 2 Aanpak Technisch Ontwerp

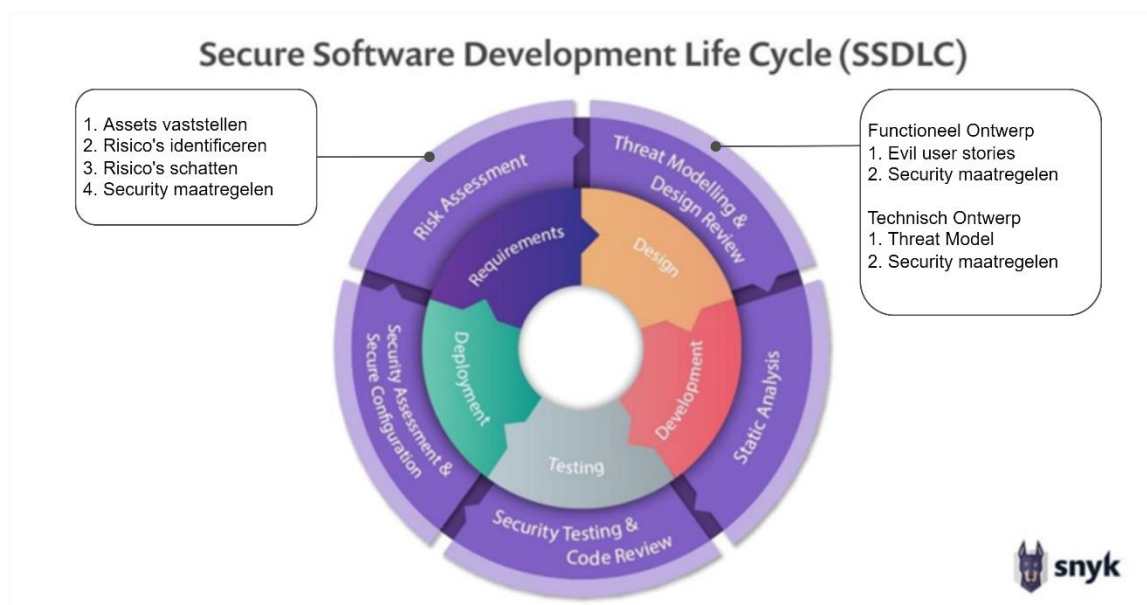
In deze bijlage een overzicht van de stappen die genomen zijn om te komen tot een technisch ontwerp.

Eerst een schematische weergave van de stappen:



Figuur 10 Ontwikkelstappen Technisch Ontwerp

In het SSDLC ziet dit er als volgt uit:



Figuur 11 Threat Modeling in het Technisch Ontwerp

15.1 Nieuwe requirements

Bij het uitwerken van het ontwerp is gelet op nieuwe requirements. Deze zijn afgestemd met de stakeholders. Normaal gesproken wordt bij het vaststellen van een nieuwe requirement de requirements analyse aangepast. Om de ontwikkeling van requirements zichtbaar te maken zijn **nieuwe requirements/ aan te scherpen requirements gemarkeerd**.

15.2 Ontwerpen van C4 met Draw.io

Het programma Draw.io is gebruikt voor de C4 diagrammen. Voor specifieke C4 layout is een [library beschikbaar](#).

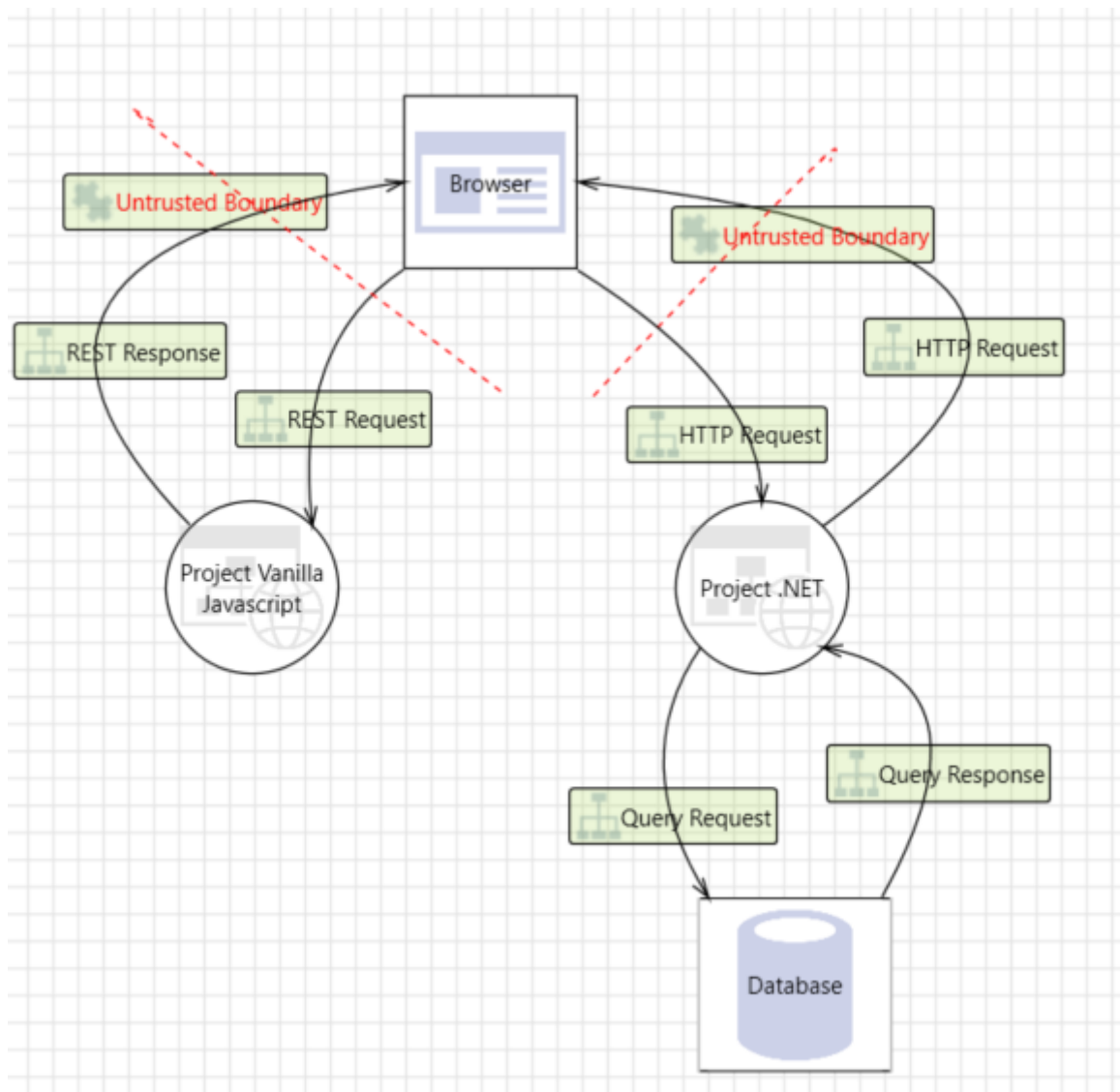
15.3 C4 level 1 en 2

Level 1 en 2 zijn eerst ontworpen. Bij het ontwerpen zijn de [regels van C4 toegepast](#). Daarna is voldoende duidelijk om een Threat Model op te stellen.

15.3.1 Threat Modeling

In plaats van handmatig het Threat model op stellen is gebruik gemaakt van een tool. Na het instellen van de tool wordt een Report en een Threat List gegenereerd. Deze lijst is te exporteren naar .csv. In Bijlage 3 Samenvatting Threat Model

Op basis van deze lijst kan een prioritering en keuze worden gemaakt welke security maatregelen worden genomen.



Figuur 12 Het diagram in de Threat Model tool van Microsoft

Alle bestanden zijn te vinden op Github onder docs/Threat Model. Bijlage 3 is een handleiding voor het installeren en gebruiken van de Microsoft tool.

Het aantal maatregelen in de tool is veel beperkter dan die van de [ASVS Quick Reference](#). Daarom wordt een gecombineerde aanpak geadviseerd, die hierna beschreven wordt.

15.3.2 Gebruik Threat List

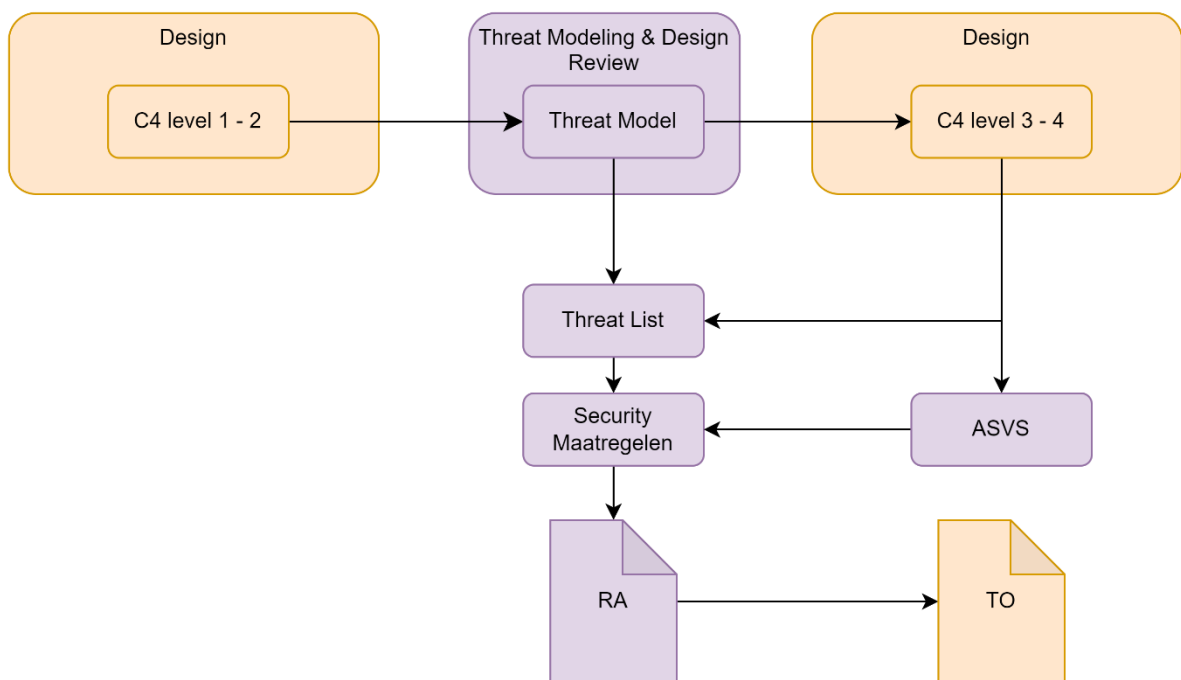
Op basis van het ingegeven model (C4 level 2) geeft de tool 60 threats, en daarbij 29 unieke maatregelen geplaatst. In deze lijst kan een prioritering worden angebracht (Excel) en worden bepaald welke security maatregelen direct worden vastgelegd. Deze moeten ook in het Risk Assessment worden toegevoegd.

15.4 C4 level 3 en 4

Per applicatie is een component diagram gemaakt. Vervolgens zijn op level 4 een aantal relevante onderwerpen beschreven (Deployment en Mail).

15.4.1 Threat Modeling

Per onderwerp op level 3 en 4 is de Threat List en de ASVS geraadpleegd. Op basis van een eerste inschatting door de stakeholders zijn risico's in het Risk Assessment opgenomen en voorzien van risico inschatting. In geval van een hoog risico is een Security Maatregel opgenomen en vervolgens een uitwerking in het Technisch Ontwerp opgenomen. In onderstaande diagram is dit proces beschreven.



Figuur 13 Threat Modeling op C4 level 3 en 4

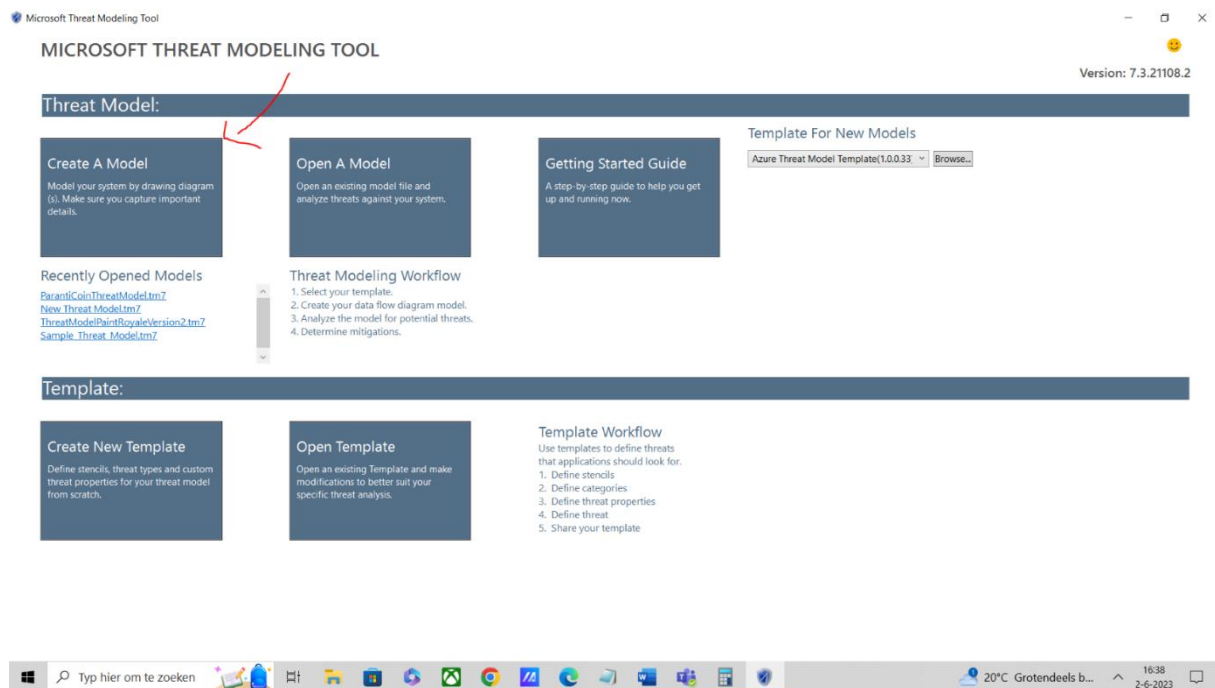
16 Bijlage 3 Handleiding Threat Model Tool Microsoft

Stap 1: Download Microsoft Threat Modeling Tool.

Om toegang te krijgen tot de Microsoft Threat Modeling Tool, kun je de onderstaande link openen. Scroll vervolgens helemaal naar beneden op de pagina en onder het kopje "Next Steps" vind je de downloadlink voor de tool. Klik erop om de tool te downloaden.

Link: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/security/develop/threat-modeling-tool-releases-73002061>

Stap 2: Maak een nieuwe model aan.



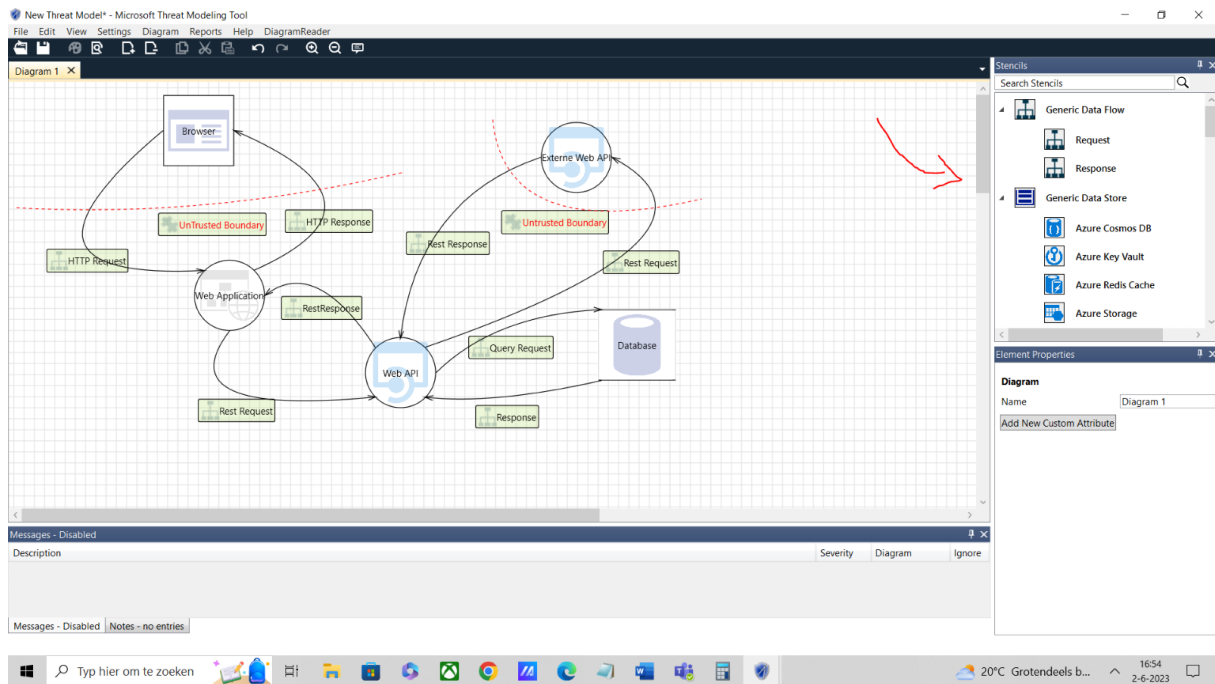
Figuur 14 pijl wijst naar de optie om een nieuwe Threat Model aan te maken

Stap 3: Ontwerp een thread model

Aan de rechterzijde van het scherm bevinden zich de beschikbare componenten waarmee het thread model kan worden opgebouwd. In de onderstaande afbeelding heb ik de volgende componenten gebruikt:

- Generic Data Flow (verzoek en respons) om de stroom van verzoeken te illustreren.
- Generic TrustLine Boundary om de locaties van de niet-vertrouwde grenzen aan te geven.
- Browser
- Webapplicatie
- Web-API
- Database

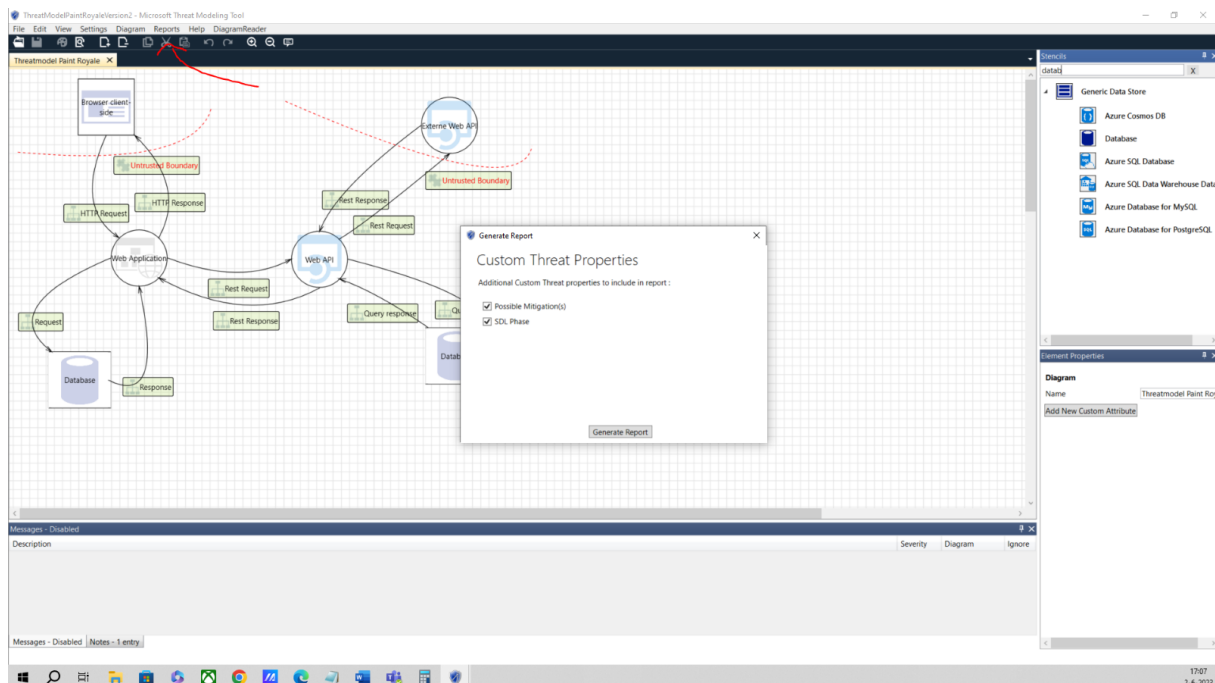
Een handige tip: door op een component te klikken, kunt u aan de rechterzijde van het scherm, onder het gedeelte van het component, de naam wijzigen.



Figuur 15 Voorbeeld threat model pijl wijst naar componentenlijst

Stap 4: Rapport genereren

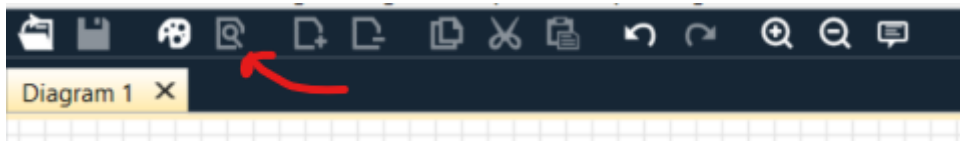
Om een volledig rapport te genereren, klik je bovenaan op "Rapports". Selecteer vervolgens de optie "Generate full rapport". Zodra je een naam hebt ingevoerd, wordt het rapport automatisch gegenereerd. In dit rapport worden alle mogelijke kwetsbaarheden op basis van het **STRIDE-model** beschreven, samen met mogelijke maatregelen om ze te verminderen.



Figuur 16 Pijl wijst naar rapport genereren

Stap 5: Threat List genereren

Om de Threat List te genereren die je kunt exporteren naar csv klik je bovenaan op Analysis View.



Figuur 17 Pijl wijst naar knop 'Analysis View'

Klik vervolgens op 'Export to csv'.

Threat List												
ID	Diagram	Changed By	Last Modified	State	Title	STRIDE Categ	Description	Justification	Interaction	Possible Mitigation(s)	Severity	SDL Phase
0	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Denial of Service	Failure to restrict requests originating	HTTP Request	Ensure that authenticated ASP.NET pages incorporate UI Redressing or clickjacking defences. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
1	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary m	Elevation of Priv	Failure to restrict the privileges and access rights t	HTTP Request	Ensure that administrative interfaces are appropriately locked down. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
2	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Information Dis	An adversary can reverse weakly encrypted or hash	HTTP Request	Do not expose security details in error messages. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
3	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary m	Information Dis	An adversary may gain access to sensitive data from	HTTP Request	Ensure that the application does not log sensitive user data. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
4	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary m	Information Dis	An adversary may gain access to sensitive data by	HTTP Request	Ensure that sensitive data displayed on the user screen is masked. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
5	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Information Dis	Robots.txt is often found in your site's root directory	HTTP Request	Ensure that administrative interfaces are appropriately locked down. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	Medium	Implementation		
6	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Information Dis	An adversary may conduct man in the middle attack	HTTP Request	Applications available over HTTPS must use secure cookies. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
7	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Information Dis	An adversary can gain access to sensitive data from	HTTP Request	Do not expose security details in error messages. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
8	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary m	Information Dis	An adversary may gain access to sensitive data from	HTTP Request	Ensure that sensitive content is not cached on the browser. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
9	Diagram 1	Generated	Not Started	Attacker can de	Repudiation	Proper logging of all security events is required	HTTP Request	Ensure that auditing and logging is enabled. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	Medium	Implementation		
10	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Spoofing	The session cookies is the identifier by which the s	HTTP Request	Set up session for inactivity lifetime. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
11	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Spoofing	The session cookies is the identifier by which the s	HTTP Request	Enable ValidateRequest attribute on ASP.NET Pages. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
12	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Spoofing	Ensure that TLS certificate parameters are configured	HTTP Request	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
13	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Spoofing	Attackers can exploit weaknesses in system to steal	HTTP Request	Explicitly disable the autocomplete HTML attribute in sensitive forms and inputs. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
14	Diagram 1	Generated	Not Started	Attackers can st	Spoofing	The session cookies is the identifier by which the s	HTTP Request	Applications available over HTTPS must use secure cookies. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
15	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Spoofing	Phishing is attempted to obtain sensitive data from	HTTP Request	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
16	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary m	Spoofing	If proper authentication is not in place, an attacker	HTTP Request	Consider using a standard authentication mechanism. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Design		
17	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Tampering	Website defacement is an attack on a website's appearance	HTTP Request	Implement Content Security Policy (CSP). Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
18	Diagram 1	Generated	Not Started	An attacker stea	Tampering	An attacker steals messages off the network	HTTP Request	Implement Content Security Policy (CSP). Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
19	Diagram 1	Generated	Not Started	An adversary ca	Tampering	SQL injection is an attack in which malicious SQL	HTTP Request	Ensure that type-safe parameterized queries are used. Refer: https://aka.ms/tmtxmgmttime	High	Implementation		
Export Csv		60 Threats Displayed, 60 Total										
Threat Properties												
ID: 51	Diagram: Diagram 1	Status: Not Started										
Title: An adversary may gain access to sensitive data from log files												
STRIDE Category: Information Disclosure												
An adversary may gain access to sensitive data from log files												
Threat Properties Notes - 1 entry												

Figuur 18 Pijl wijst naar knop 'Export to csv'

Importeer het .csv bestand in Excel:

ID	Title	Category	Interaction	Priority	Description	Possible Mitigation(s)	SDL Phase
0	An adversary can perform action on behalf of other	Denial of Service	HTTP Request	High	Failure to restrict requests originating from third parties	Ensure that authenticated ASP.NET pages incorporate UI Redressing or clickjacking defences. Refer: Implementation	Implementation
1	An adversary may bypass critical steps or perform	Elevation of Privilege	HTTP Request	High	Failure to restrict the privileges and access rights to administrative interfaces	Ensure that administrative interfaces are appropriately locked down. Refer: Implementation	Implementation
2	An adversary can reverse weakly encrypted or hash	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary can reverse weakly encrypted or hashed data	Do not expose security details in error messages. Refer: Implementation	Implementation
3	An adversary may gain access to sensitive data from	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Ensure that the application does not log sensitive user data. Refer: Implementation	Implementation
4	An adversary may gain access to unmasked sensitive	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary may gain access to unmasked sensitive data	Ensure that sensitive data displayed on the user screen is masked. Refer: Implementation	Implementation
5	An adversary can gain access to sensitive data by	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary may conduct man in the middle attack	Applications available over HTTPS must use secure cookies. Refer: Implementation	Implementation
6	An adversary may gain access to sensitive data from	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Do not expose security details in error messages. Refer: Implementation	Implementation
7	An adversary can gain access to sensitive data from	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Ensure that sensitive content is not cached on the browser. Refer: Implementation	Implementation
8	An adversary may gain access to sensitive data from	Information Disclosure	HTTP Request	High	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Ensure that sensitive content is not cached on the browser. Refer: Implementation	Implementation
9	An adversary can get access to a user's session data	Spoofing	HTTP Request	High	The session cookies is the identifier by which the session is tracked	Set up session for inactivity lifetime. Refer: Implementation	Implementation
10	An adversary can get access to a user's session data	Spoofing	HTTP Request	High	The session cookies is the identifier by which the session is tracked	Set up session for inactivity lifetime. Refer: Implementation	Implementation
11	An adversary can get access to a user's session data	Spoofing	HTTP Request	High	The session cookies is the identifier by which the session is tracked	Set up session for inactivity lifetime. Refer: Implementation	Implementation
12	An adversary can spoof the target web application	Spoofing	HTTP Request	High	Ensure that TLS certificate parameters are configured	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections. Refer: Implementation	Implementation
13	An adversary can steal sensitive data like user credentials	Spoofing	HTTP Request	High	Attackers can exploit weaknesses in system to steal sensitive data	Explicitly disable the autocomplete HTML attribute in sensitive forms and inputs. Refer: Implementation	Implementation
14	Attackers can steal user session cookies due to insecure	Spoofing	HTTP Request	High	The session cookies is the identifier by which the session is tracked	Applications available over HTTPS must use secure cookies. Refer: Implementation	Implementation

Figuur 19 Threat List geïmporteerd in Excel

17 Bijlage 3 Samenvatting Threat Model

17.1.1 HTTP Request and Response

HTTP Request				
ID	Threat	Mitigation	ASVS	SM
0	An adversary can perform action on behalf of other user due to lack of controls against cross domain requests	Ensure that authenticated ASP.		
1	An adversary may bypass critical steps or perform actions on behalf of other users (victims) due to improper validation logic	Ensure that administrative interfaces are appropriately locked down.		
2	An adversary can reverse weakly encrypted or hashed content	Do not expose security details in error messages.		
3	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Ensure that the application does not log sensitive user data.		
4	An adversary may gain access to unmasked sensitive data such as credit card numbers	Ensure that sensitive data displayed on the user screen is masked.		Geen password etc. zichtbaar op de pagina.
6	An adversary can gain access to sensitive data by sniffing traffic to Web Application	Applications available over HTTPS must use secure cookies.		Geen toepassing van cookies tot dusverre.
7	An adversary can gain access to sensitive information through error messages	Do not expose security details in error messages.		
8	An adversary may gain access to sensitive data from uncleared browser cache	Ensure that sensitive content is not cached on the browser.		
10	An adversary can get access to a user's session due to improper logout and timeout	Set up session for inactivity lifetime.		
11	An adversary can get access to a user's session due to insecure coding practices	Enable ValidateRequest attribute on ASP.		
12	An adversary can spoof the target web application due to insecure TLS certificate configuration	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections.		
13	An adversary can steal sensitive data like user credentials	Explicitly disable the autocomplete HTML attribute in sensitive forms and inputs.		
14	Attackers can steal user session cookies due to insecure cookie attributes	Applications available over HTTPS must use secure cookies.		Geen toepassing van cookies tot dusverre.
15	An adversary can create a fake website and launch phishing attacks	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections.		
16	An adversary may spoof Browser and gain access to Web Application	Consider using a standard authentication mechanism to authenticate to Web Application.		
17	An adversary can deface the target web application by injecting malicious code or uploading dangerous files	Implement Content Security Policy (CSP), and disable inline javascript.		
18	An attacker steals messages off the network and replays them in order to steal a user's session			
19	An adversary can gain access to sensitive data by performing SQL injection through Web App	Ensure that type-safe parameters are used in Web Application for data access.		
20	An adversary can gain access to sensitive data stored in Web App's config files	Encrypt sections of Web App's configuration files that contain sensitive data.		

17.1.2 Query Request and Response

Query Request and Response				
ID	Threat	Mitigation	ASVS	SM
42	An adversary can gain unauthorized access to database due to lack of network access protection	Configure a Windows Firewall for Database Engine Access.		
43	An adversary can gain unauthorized access to database due to loose authorization rules	Ensure that least-privileged accounts are used to connect to Database server.		
44	An adversary can gain access to sensitive data by sniffing traffic to database	Ensure SQL server connection encryption and certificate validation.		
45	An adversary can gain access to sensitive PII or HBI data in database	Use strong encryption algorithms to encrypt data in the database.		
46	An adversary can gain access to sensitive data by performing SQL injection	Ensure that login auditing is enabled on SQL Server.		
48	An adversary can tamper critical database securables and deny the action	Add digital signature to critical database securables.		
49	An adversary may leverage the lack of monitoring systems and trigger anomalous traffic to database	Enable Threat detection on Azure SQL database.		
50	An adversary can reverse weakly encrypted or hashed content	Do not expose security details in error messages.		
51	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Ensure that the application does not log sensitive user data.		
52	An adversary can gain access to sensitive information through error messages	Do not expose security details in error messages.		
54	An adversary can spoof the target web application due to insecure TLS certificate configuration	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections.		
55	An adversary can steal sensitive data like user credentials	Explicitly disable the autocomplete HTML attribute in sensitive forms and inputs.		
56	An adversary can create a fake website and launch phishing attacks	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections.		
57	An adversary may spoof Database and gain access to Web Application	Consider using a standard authentication mechanism to authenticate to Web Application.		
58	An adversary can gain access to sensitive data by performing SQL injection through Web App	Ensure that type-safe parameters are used in Web Application for data access.		
59	An adversary can gain access to sensitive data stored in Web App's config files	Encrypt sections of Web App's configuration files that contain sensitive data.		

17.1.3 REST Request

REST Request				
ID	Threat	Mitigation	ASVS	SM
21	An adversary can perform action on behalf of other user due to lack of controls against cross domain requests	Ensure that authenticated ASP.		
22	An adversary may bypass critical steps or perform actions on behalf of other users (victims) due to improper validation logic	Ensure that administrative interfaces are appropriately locked down.		
23	An adversary can reverse weakly encrypted or hashed content	Do not expose security details in error messages.		
24	An adversary may gain access to sensitive data from log files	Ensure that the application does not log sensitive user data.		
25	An adversary may gain access to unmasked sensitive data such as credit card numbers	Ensure that sensitive data displayed on the user screen is masked.		
27	An adversary can gain access to sensitive data by sniffing traffic to Web Application	Applications available over HTTPS must use secure cookies.		
28	An adversary can gain access to sensitive information through error messages	Do not expose security details in error messages.		
29	An adversary may gain access to sensitive data from uncleared browser cache	Ensure that sensitive content is not cached on the browser.		
31	An adversary can get access to a user's session due to improper logout and timeout	Set up session for inactivity lifetime.		
32	An adversary can get access to a user's session due to insecure coding practices	Enable ValidateRequest attribute on ASP.		
33	An adversary can spoof the target web application due to insecure TLS certificate configuration	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections.		
34	An adversary can steal sensitive data like user credentials	Explicitly disable the autocomplete HTML attribute in sensitive forms and inputs.		
35	Attackers can steal user session cookies due to insecure cookie attributes	Applications available over HTTPS must use secure cookies.		
36	An adversary can create a fake website and launch phishing attacks	Verify X.509 certificates used to authenticate SSL, TLS, and DTLS connections.		
37	An adversary may spoof Browser and gain access to Web Application	Consider using a standard authentication mechanism to authenticate to Web Application.		
38	An adversary can deface the target web application by injecting malicious code or uploading dangerous files	Implement Content Security Policy (CSP), and disable inline javascript.		
39	An attacker steals messages off the network and replays them in order to steal a user's session			
40	An adversary can gain access to sensitive data by performing SQL injection through Web App	Ensure that type-safe parameters are used in Web Application for data access.		
41	An adversary can gain access to sensitive data stored in Web App's config files	Encrypt sections of Web App's configuration files that contain sensitive data.		