**Εκφώνηση Εργασίας:**

Θα πρέπει να επιλέξετε μια web εφαρμογή την οποία έχετε αναπτύξει σε κάποιο άλλο μάθημα (ή το eclass) ώστε να διενεργήσετε Application Threat Modelling λαμβάνοντας υπόψη σας:

* τις περαιτέρω οδηγίες και παραδείγματα από το site του OWASP (<https://www.owasp.org/index.php/Application_Threat_Modeling>)
* Για τα μέτρα προστασίας θα επιλέξετε τις βασικές κατηγορίες του OWASP ASVS (<https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Application_Security_Verification_Standard_Project>, <https://owasp.org/www-chapter-frankfurt/assets/slides/43_OWASP_Frankfurt_Stammtisch_1.pdf>
* Αξιολογήστε τους κινδύνους με βάση τη μεθοδολογία DREAD Threat Modeling (https://threat-modeling.com/dread-threat-modeling/)

Το παραδοτέο θα είναι σε μορφή doc ή docx και θα περιλαμβάνει τουλάχιστον τα υπόλοιπα:

* τα βήματα που προτείνει η μεθοδολογία του OWASP (<https://www.owasp.org/index.php/Application_Threat_Modeling>)
* τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Η εργασία είναι ατομική και η ημερομηνία παράδοσης είναι 28/2/2025.  Επίσης σημειώνεται ότι θα πραγματοποιηθεί παρουσίαση των εργασιών σε ημερομηνία που θα ανακοινωθεί έγκαιρα.

**Εισαγωγή:**

Σε αυτό το έγγραφο, πραγματοποιούμε Application Threat Modeling για μια e-learning web εφαρμογή, όπως το Open eClass. Η διαδικασία αυτή βοηθά στον εντοπισμό, την ανάλυση και τον μετριασμό πιθανών απειλών ασφαλείας, ενισχύοντας τη συνολική ασφάλεια της εφαρμογής.

Η μεθοδολογία που θα ακολουθήσουμε βασίζεται στο **OWASP Threat Modeling Process** και περιλαμβάνει τα εξής βήματα:

* **Βήμα 1: Scope your work** – Αναγνώριση περιουσιακών στοιχείων, ροών δεδομένων, ορίων εμπιστοσύνης και επιφανειών επίθεσης.
* **Βήμα 2: Determine Threats** – Χρήση μιας δομημένης προσέγγισης για την ανακάλυψη ευπαθειών και την κατηγοριοποίησή τους με το μοντέλο STRIDE.
* **Βήμα 3: Determine Countermeasures and Mitigation**–

Ορισμός μέτρων ασφαλείας και βέλτιστων πρακτικών για τη μείωση των κινδύνων.

* **Βήμα 4: Assess your work**– Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας του Threat Model και βελτιστοποίηση των μετριασμών βάσει της ανάλυσης κινδύνου.

Αυτά τα βήματα θα αναλυθούν λεπτομερώς στις επόμενες ενότητες.

Επιπλέον, θα χρησιμοποιηθεί το εργαλείο **Microsoft Threat Modeling Tool (MTMT) 2016** για την οπτική αναπαράσταση των στοιχείων και των αλληλεπιδράσεων της εφαρμογής. Το εργαλείο αυτό θα βοηθήσει στον εντοπισμό και την κατηγοριοποίηση πιθανών απειλών σύμφωνα με το **STRIDE**, ένα μοντέλο ταξινόμησης των κινδύνων ασφαλείας.

Μετά τον εντοπισμό των απειλών, θα εκτιμήσουμε τον πιθανό τους αντίκτυπο χρησιμοποιώντας το μοντέλο αξιολόγησης κινδύνων **DREAD.**

Τέλος, θα εφαρμόσουμε μέτρα προστασίας σύμφωνα με τις βασικές αρχές ασφάλειας που προτείνει το **OWASP Application Security Verification Standard (ASVS)**, ώστε να διασφαλιστεί η σωστή εφαρμογή των βέλτιστων πρακτικών ασφαλείας.

**Step1: Scope your Work**

Αρχικά, ορίζουμε το πλαίσιο στο οποίο θα εργαστούμε. Το Application Threat Modeling που θα διενεργηθεί αφορά την web εφαρμογή Open eClass, η οποία είναι ένα e-learning web application.

**Ανάλυση των στοιχείων της εφαρμογής:**

**Entities:**

**Χρήστες (Users/Actors):**

* **Students:** Πρόσβαση σε διδακτικό υλικό, δυνατότητα μεταφόρτωσης εργασιών, λήψης αρχείων και προβολής βαθμολογιών.
* **Teachers:** Ανέβασμα/επεξεργασία εκπαιδευτικού υλικού, βαθμολογίες, διαχείριση εργασιών, λήψη αρχείων.
* **Administrators:** Διαχείριση χρηστών, δικαιωμάτων της πλατφόρμας

**Διεργασίες (Processes):**

* **Web Client:** Μέσο αλληλεπίδρασης χρηστών με την εφαρμογή.
* **Web Server (Backend API, Business logic):** Διαχείριση αιτημάτων και επικοινωνία με τη βάση δεδομένων και το σύστημα αρχείων.

**Αποθήκευση δεδομένων (Data Stores):**

* **SQL Database:** Περιέχει στοιχεία χρηστών, διαπιστευτήρια και άλλες σχετικές πληροφορίες.
* **File System:** Αποθηκεύει αρχεία εκπαιδευτικού περιεχομένου, εργασίες, βαθμολογίες.

**Όρια ασφαλείας (Security Boundaries):**

1. **Μεταξύ των χρηστών και του Web Client:** Οι συσκευές των χρηστών δεν θεωρούνται αξιόπιστες.
2. **Μεταξύ Web Client και Web Server, SQL Database, File System:** Το εσωτερικό σύστημα λειτουργεί με επιπλέον μέτρα ασφαλείας.

**External Dependencies: External Services or Components that interact with the system**

**HTTPS: encrypted communication**

**Firewall: protects the trusted network**

**Apache Web Server: hosts the application**

**MySQL: Stores user data**

**Trust Levels:**

**Anonymous Users, Valid Users, Administrators**

**Entry Points:**

**HTTPS port, login page, file upload/download, database connection**

**Assets:**

**Availability, User login details, Database information**

**Επιπλέον παραδοχές (Element Properties):**

* Η επικοινωνία μεταξύ Users - Web Client και Web Client - Web Server γίνεται μέσω HTTPS.
* Ο Web Client χρησιμοποιεί authentication system και πραγματοποιεί sanitization σε εισόδους/εξόδους.
* Ο Web Server χρησιμοποιεί authorization system και εφαρμόζει sanitization.
* Η βάση δεδομένων αποθηκεύει διαπιστευτήρια με κρυπτογράφηση.
* Τα data flows είναι αυθεντικοποιημένα και εξασφαλίζουν εμπιστευτικότητα & ακεραιότητα.

Με τα παραπάνω στοιχεία μπορούμε να προχωρήσουμε στη δημιουργία ενός DFD (Data Flow Diagram) μέσω του Microsoft Threat Modeling Tool:

A diagram of a computer network

Description automatically generated

Ανάλυση των βασικών ροών δεδομένων ( data flows):

**1. User Authentication/Login:**

* Ο χρήστης (μαθητής/εκπαιδευτής) συνδέεται στον Web Client.
* Το αίτημα μεταφέρεται στον Web Server, ο οποίος ελέγχει τα διαπιστευτήρια στη βάση δεδομένων (SQL Database).
* Η απάντηση επιστρέφεται στον Web Client.

**2. Content Viewing (Courses, Grades, Files):**

* Ο χρήστης ζητά πρόσβαση σε εκπαιδευτικό περιεχόμενο.
* Το αίτημα προωθείται στον Web Server, που ανακτά τα δεδομένα από το File System.
* Η απάντηση επιστρέφεται στον Web Client.

**3. File Upload/Download:**

* Ο χρήστης ζητά μεταφόρτωση/λήψη αρχείου.
* Το αίτημα μεταφέρεται μέσω του Web Server προς το File System.

Ανάλυση Security Boundaries:

* Το πρώτο όριο προστατεύει τον Web Client από αναξιόπιστες συσκευές και μη ελεγμένα αιτήματα.
* Το δεύτερο όριο προστατεύει το εσωτερικό σύστημα (Web Server, Database, File System), εξασφαλίζοντας ότι όλα τα αιτήματα έχουν προηγουμένως ελεγχθεί.

**Step 2: Determine Threats**

Εφόσον έχουμε προσδιορίσει τα στοιχεία της εφαρμογής μας, μπορούμε να προχωρήσουμε στον προσδιορισμό των απειλών.

Το μοντέλο που θα χρησιμοποιήσουμε για τον εντοπισμό και την κατηγοριοποίηση των απειλών είναι το STRIDE ( Spoofing, Tampering, Repudiation, Information Disclosure, Denial of Service, Elevation of Privileges), το οποίο μας το προσφέρει και το Microsoft threat modeling tool.

Πηγαίνοντας στο analysis view παίρνουμε τις παρακάτω πληροφορίες.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Η παραπάνω ανάλυση μας παρουσιάζει όλες τις πιθανές απειλές με βάση τη σχεδίαση που έχουμε υλοποιήσει και μας τις κατηγοριοποιεί με βάση το STRIDE model.

Πιο συγκεκριμένα έχουμε 38 απειλές, όπου:

**S**poofing: 7

**T**ampering: 4

**R**epudiation: 6

**I**nformation Disclosure: 6

**D**enial Of Service: 6

**E**levation Of Privilege: 9

Στη συνέχεια θα αξιολογήσουμε τις απειλές με το DREAD(Damage Potential, Reproducibility, Exploitability, Affected Users, Discoverability) μοντέλο το οποίο χρησιμοποιείται για ranking threats και αποδίδει και μια αριθμητική τιμή.

Για κάθε κατηγορία έχει βαθμολογία 0 έως 10, οπότε μέγιστη βαθμολογία τα 50.

Πιο συγκεκριμένα αναφέρεται στις παρακάτω κατηγορίες:

* Damage: The total damage (or impact) that a threat can cause.
* Reproducibility: The ease at which an attack can occur (or be replicated).
* Exploitability: How likely or easily the weakness or threat can be exploited.
* Affected Users: The number of (end) users that could be affected by a threat being exploited.
* Discoverability: How likely a threat will be discovered by an attacker.

Οι βαθμολογίες που αποδίδονται ανά περίπτωση σε κάθε κατηγορία είναι οι παρακάτω:

**DREAD Category: Damage**

Damage relates to potential damage (or impact) a threat could cause if it is exploited by an attacker.

The ratings consist of:

* 0, which is no damage
* 5, which is information disclosure
* 8, which is non-sensitive data of individuals being compromised
* 9, which is non-sensitive administrative data being compromised
* 10, which is destruction of the system in scope, the data, or loss of system availability

**DREAD Category: Reproducibility**

Reproducibility relates to how easily (or likely) an attack can be replicated.

The ratings consist of:

* 0, which is nearly impossible or difficult
* 5, which is complex
* 7.5, which is easy
* 10, which is very easy

**DREAD Category: Exploitability**

Exploitability relates to how easily or likely a weakness or threat can be exploited.

The ratings consist of:

* 2.5, which requires advanced technical skills
* 5, which requires tools that are available
* 9, which requires application proxies
* 10, which (only) requires browser

**DREAD Category: Affected Users**

Affected Users relates to the number of (end) users that could be affected by a threat being exploited.

The ratings consist of:

* 0, which is no users are affected
* 2.5, which is only individual users are affected
* 6, which is few users are affected
* 8, which is administrative users are affected (these are more important users)
* 10, which is all users are affected

**DREAD Category: Discoverability**

Discoverability relates to how likely a threat will be discovered by an attacker.

The ratings consist of:

* 0, which is hard to discover
* 5, which is open requests can discover the threat
* 8, which is a threat being publicly known or found
* 10, which is the threat is easily discoverable, such as in an easily accessible page or form

**Overall DREAD Rating**

Low for overall ratings between 1-10

Medium for overall ratings between 11-24

High for overall ratings between 25-39

Critical for overall ratings between 40-50

**OVERALL DREAD SCORE == Damage + Reproducibility + Exploitability + Affected Users + Discoverability)**

Προχωράμε σε ανάλυση των κυριότερων απειλών για την εφαρμογή μας.

**Threat Ranking with DREAD**

**Spoofing category: An attacker can impersonate a user. (Authentication Threats)**

**Student User Spoofing:**

Damage= 8, which is non-sensitive data of individuals being compromised

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=2.5, which is only individual are affected

Discoverability=10, which is the threat is easily discoverable, such as in an easily accessible page or form

**OVERALL DREAD SCORE = 8+7.5+5+2.5+10=33= high**

**Teacher User Spoofing:**

Damage= 9, which is non-sensitive administrative data of individuals being compromised

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=10, which is all users are affected

Discoverability=10, which is the threat is easily discoverable, such as in an easily accessible page or form

**OVERALL DREAD SCORE = 9+7.5+5+10+10=41.5= critical**

Σημείωση:

Η επίδραση του teacher user είναι μεγαλύτερη λόγω δυνατοτήτων όπως η επεξεργασία βαθμών και εργασιών και γενικότερα αρχείων της σελίδας , ενέργειες που μπορούν να επηρεάσουν πολλαπλούς χρήστες.

**Tampering Category: An attacker can change/modify data. (Integrity Threats)**

**SQL Injection:**

Damage= 10, which is destruction of the system in scope, the data, or loss of system availability

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=10, which is all users are affected

Discoverability=8, which is a threat being publicly known or found

**OVERALL DREAD SCORE = 10+7.5+5+10+8=40.5= critical**

**Repudiation Category: the ability to trace actions (Non-Repudiation Threats)**

**Web Server claims that it did not receive data from a source outside the trust boundary:**

Damage= 10, which is destruction of the system in scope, the data, or loss of system availability

Reproducibility=5, which is complex

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=6, which is few users are affected

Discoverability=8, which is a threat being publicly known or found

**OVERALL DREAD SCORE = 10+5 +5+6+8=34= high**

**Information Disclosure Category: Reading data without having access (Confidentiality Threats)**

**Authorization Bypass of the database:**

Damage= 10, which is destruction of the system in scope, the data, or loss of system availability

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=10, which is all users are affected

Discoverability=8, which is a threat being publicly known or found

**OVERALL DREAD SCORE = 10+7.5+5+10+8=40.5= critical**

**Authorization Bypass of the file system:**

Damage= 5, which information disclosure

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=10, which is all users are affected

Discoverability=8, which is a threat being publicly known or found

**OVERALL DREAD SCORE = 5+7.5+5+10+8=35.5= high**

\*Σημείωση, Η βάση δεδομένων κρατάει πιο ευαίσθητο περιεχόμενο, από ότι το file system, ωστόσο και η παραβίασή του μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά προβλήματα όπως η ανάκτηση πληροφοριών σχετικά με το διδακτικό υλικό και η αντιγραφή εργασιών.

**Denial Of Service Category: making a resource unavailable/unusable (Availability Threats)**

**Potential Process crash on the Web Client / Web Server:**

Damage= 10, which is destruction of the system in scope, the data, or loss of system availability

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=10, which is all users are affected

Discoverability=8, which is a threat being publicly known or found

**OVERALL DREAD SCORE = 10+7.5+5+10+8=40.5= critical**

**Elevation Of Privilege Category: gaining unauthorized access (Authorization Threats)**

**Elevation by Changing the Execution Flow on the Web Client /Web Server:**

Damage= 10, which is destruction of the system in scope, the data, or loss of system availability

Reproducibility=7.5, which is easy

Exploitability=5, which requires tools that are available

Affected Users=10, which is all users are affected

Discoverability=8, which is a threat being publicly known or found

**OVERALL DREAD SCORE = 10+7.5+5+10+8=40.5= critical**

**DREAD SUMMARY:**

**Spoofing: Student = 33 = high**

**Spoofing: Teacher = 41 = critical**

**Tampering: SQLi = 40.5 = critical**

**Repudiation: Web Server claims that it did not receive data from a source outside the trust boundary =34 high**

**Information Disclosure: Authorization Bypass of the database: 40.5 =critical**

**Information Disclosure: Authorization Bypass of the filesystem: 35.5 =high**

**Denial Of Service: Potential Process crash on the Web Client / Web Server: 40.5=critical**

**Elevation Of Privilege: Elevation by Changing the Execution Flow on the Web Client /Web Server: 40.5 =critical**

**Step 3: Determine Countermeasures and Mitigation**

Σε αυτό το βήμα θα αποφασίσουμε για τα μέτρα προστασίας που θα εφαρμοστούν για να μπορέσουμε να βελτιώσουμε το security posture της εφαρμογής μας, αντιμετωπίζοντας τις κυριότερες απειλές.

Για την επιλογή των μέτρων προστασίας θα ακολουθήσουμε το πρότυπο OWASP ASVS ( Application Security Verification Standard).

To ASVS έχει 3 επίπεδα εφαρμογών:

Επίπεδο 1(Opportunistic): αποτελεί το ελάχιστο security που απαιτείται για μια εφαρμογή. Αφορά μικρές εφαρμογές/επιχειρήσεις. Mostly automated reviews

Επίπεδο 2(Standard): Καλό για εφαρμογές που περιέχουν ευαίσθητά δεδομένα. Έχει πιο αυστηρό authentication και manual code reviews.

Επίπεδο 3(Advanced): Έχει πολύ αυστηρό security που απαιτεί κρυπτογραφία, εκτενείς μηχανισμούς ασφαλείας και διαρκείς ελέγχους. Αφορά εφαρμογές μεγάλου βεληνεκούς σε τομείς όπως η τράπεζες και η υγεία.

Η δική μας εφαρμογή μπορεί να συνδυάζει τα πρώτα 2 επίπεδα.

Επιπλέον τα μέτρα προστασίας που προτείνονται χωρίζονται σε 14 κατηγορίες.

**Προχωράμε, λοιπόν στην εφαρμογή μέτρων προστασίας με βάση το ASVS του OWASP:**

**Αντιμετώπιση Spoofing Attacks:**

V2: Authentication Verification Requirements

V2.1 Password Security Requirements

Το οποίο προτείνει password strength requirements, μέτρα όπως MFA για να δυσκολέψει τον επιτιθέμενο, device fingerprinting, CAPTCHA για να αποφύγουμε automated/bot attacks.

**Αντιμετώπιση Tampering Attacks:**

V5.3 Output encoding and Injection Prevention Requirements

SQL Injection Prevention:

Προτείνει input validation, prepared statements και γενικά συμβουλές στο development ώστε να γίνεται καλή διαχείριση των εντολών που παίρνουμε από τους χρήστες.

Άλλες λύσεις είναι least privilege, οπότε πρέπον access ο user, και χρήση WAF.

5.3.5 Verify that where parameterized or safer mechanisms are not present, context-specific output encoding is used to protect against injection attacks, such as the use of SQL escaping to protect against SQL injection. (C3, C4)

**Αντιμετώπιση Repudiation Attacks:**

V7: Error Handling and Logging Verification Requirements

V7.1 Log Content Requirements

V7.2 Log Processing Requirements

V7.3 Log Protection Requirements

Το οποίο παρέχει συμβουλές development σχετικά με ένα σωστό logging σύστημα, αναφέροντας ποια δεδομένα πρέπει να περιέχει και ποια όχι π.χ. προσωπικά δεδομένα καθώς και restricted-access σε αυτά και να γράφονται μια φορά μόνο και να χρησιμοποιείται hashing.

**Αντιμετώπιση Information Disclosure Attacks:**

V4: Access Control Verification Requirements

Προτείνει μέτρα για να κάνει harden ένα access control system, όπως τα

Least Privilege, deny default policy if it doesn’t match the rules for a user.

V1.8 Data Protection and Privacy Architecture

1.8.2 Verify that all protection levels have an associated set of protection requirements, such as encryption requirements, integrity requirements, retention, privacy and other confidentiality requirements, and that these are applied in architecture.

**Αντιμετώπιση Denial Of Service Attacks:**

V2.2 General Authenticator Security

2.2.1 Verify that anti-automation controls are effective at mitigating breached credential testing, brute force, and account lockout attacks. Such controls include blocking the most common breached passwords, soft lockouts, rate limiting, CAPTCHA, ever increasing delays between attempts, IP address restrictions, or risk-based restrictions such as location, first login on a device, recent attempts to unlock the account, or similar. Verify that no more than 100 failed attempts per hour is possible on a single account.

V11.1 Business Logic Security

11.1.4 Verify that the application has anti-automation controls to protect against excessive calls such as mass data exfiltration, business logic requests, file uploads or denial of service attacks.

V12.1 File Upload

12.1.1 Verify that the application will not accept large files that could fill up storage or cause a denial of service.

**Αντιμετώπιση Elevation Of Privilege Attacks:**

V1.2 Authentication Architecture

1.2.2 Verify that communications between application components, including APIs, middleware and data layers, are authenticated. Components should have the least necessary privileges needed.

V4.1 General Access Control Design

4.1.3 Verify that the principle of least privilege exists - users should only be able to access functions, data files, URLs, controllers, services, and other resources, for which they possess specific authorization. This implies protection against spoofing and elevation of privilege.

Με τις παραπάνω ενέργειες αντιμετωπίζουμε τις κυριότερες απειλές που αφορούν την εφαρμογή τους.

Προχωράμε στην εφαρμογή τους στο Microsoft Threat Modelling Tool για να δούμε την ανανεωμένη εικόνα της εφαρμογής μας.

Καταλήγουμε σε mitigation 11 από τις 38 απειλές που προτείνει το Microsoft Threat Modelling Tool.

**Step 4: Assess your work**

Το βήμα στο οποίο αξιολογούμε τις διαδικασίες που ακολουθήσαμε και τα αποτελέσματα που εξαγάγαμε και σε ποια αρχεία καταλήξαμε (DFDs, Reports).

**Σύντομη Ανακεφαλαίωση:**

Το σύστημα υπό ανάλυση ήταν μια web εφαρμογή e-learning πλατφόρμα η οποία έχει 2 χρήστες ( Students, Teachers), Web Client, Web Server, Database και File System.

Υπάρχουν 2 Security Boundaries, 1 μεταξύ users – Web Client και 1 που περιέχει Web Server, Database και File System.

Η επικοινωνία είναι μέσω https , ο web client είναι υπεύθυνος για authentication και να μεταφέρει τα αιτήματα στο web server.

Ο Web Server είναι υπεύθυνος για authorization και όλο το application logic, βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με Database και File System και υπάρχει secure επικοινωνία μεταξύ τους.

Στη συνέχεια κατασκευάσαμε ένα DFD με βάση τα παραπάνω και προχωρήσαμε στην ανάλυση των απειλών με το STRIDE μοντέλο και εξαγάγαμε ένα report που δίνει πιο αναλυτικά τη συνολική εικόνα των απειλών στην εφαρμογή μας.

Στη συνέχεια αξιολογήσαμε τις κυριότερες απειλές με το μοντέλο DREAD που μας έδωσε μια αριθμητική απόδοση των απειλών αυτών.

Τέλος, προχωρήσαμε σε εύρεση αντίμετρων μέσω του OWASP ASVS και κάναμε mitigation στις κυριότερες απειλές και εξαγάγαμε ένα report που δίνει την εικόνα της εφαρμογής μας μετά την αντιμετώπιση των συγκεκριμένων απειλών.

**Συμπεράσματα:**

Σκοπός της παραπάνω εργασίας ήταν η υλοποίηση ενός Application Threat Modelling για μια web εφαρμογή ακολουθώντας τα βήματα τις μεθοδολογίας του OWASP Threat Modelling Process. Χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο Microsoft Threat Modelling Tool 2016 με το οποίο αναλύσαμε την εφαρμογή σε περαιτέρω οντότητες και δημιουργήσαμε Data Flow Diagrams. Εφόσον είδαμε την εφαρμογή από σχεδιαστική άποψη βάζοντας περιορισμούς/ παραδοχές σε κάθε οντότητα, με βάση τον τρόπο υλοποίησής μας, προχωρήσαμε στην αναλυτική πλευρά της εφαρμογής μας, καθώς το εργαλείο μας αναλύει τις απειλές με βάση το σχεδιασμό που έχουμε πραγματοποιήσει. Σε κάθε φάση του σχεδιασμού είχαμε τη δυνατότητα του να εξάγουμε ένα report από το εργαλείο Microsoft Threat Modelling Tool 2016 για να βλέπουμε πιο αναλυτικά την κατάσταση της εφαρμογής μας.

Οι απειλές κατηγοριοποιούνται από το εργαλείο με βάση το μοντέλο STRIDE, οπότε γνωρίσαμε και ένα τρόπο κατηγοριοποίησής των απειλών.

Στη συνέχεια αξιολογήσαμε τις απειλές με το DREAD μοντέλο το οποίο αποδίδει αριθμητική τιμή σε κάθε απειλή οπότε είναι μια χρήσιμη μεθοδολογία για βαθμολόγηση και σύγκριση των απειλών.

Τέλος προτείναμε αντίμετρα με βάση το OWASP ASVS το οποίο προτείνει security controls και secure development requirements, και κάναμε mitigate τις κυριότερες απειλές.

Όλες αυτές οι διαδικασίες γίνονται χωρίς κώδικα και είναι εξαιρετικά χρήσιμες σε πολλές περιπτώσεις, για παράδειγμα ως προεργασία penetration testing ή και ως μέτρο επικοινωνίας με το developer team σε περίπτωση δημιουργίας εφαρμογής.

Πηγές:

[1] <https://owasp.org/www-community/Threat_Modeling>

[2] <https://owasp.org/www-community/Threat_Modeling_Process>

[3] <https://en.wikipedia.org/wiki/STRIDE_model>

[4] <https://threat-modeling.com/dread-threat-modeling/>

[5] <https://en.wikipedia.org/wiki/DREAD_(risk_assessment_model)>

[6] <https://owasp.org/www-project-application-security-verification-standard/>

[7] <https://cheatsheetseries.owasp.org/index.html>

[8] https://github.com/OWASP/ASVS/tree/v4.0.3