

T6 - PROJET LIBRE

SOLUTION SAAS DE DÉTECTION ET D'ANALYSE
DE VULNÉRABILITÉ POUR APPLICATION WEB

JULES BOZOUKLIAN

[**EPITECH.**]
LE FUTUR DE L'INFORMATIQUE
LE MEILLEUR DE L'INNOVATION



43%

des cyberattaques visent les petites entreprises

source : [ansii](#)



60%

des entreprises touchées par des cyberattaques déposent leur bilan

source : [ipi-ecoles.com](#)

L'objectif du projet et de fournir une solution SaaS de détection et d'analyse de vulnérabilité dans les applications web.

Les PME étant les entreprises les plus visés par des cyber attaques en France, l'objectif du projet et de fournir une solution simple d'utilisation et à la fois extrêmement efficace.

Le projet est destiné à être utilisé par des développeurs qui n'ont pas les connaissances nécessaires en matière de sécurité afin de faire face aux cyber attaques qui visent leurs applications.

Le choix d'une solution SaaS nous permettra de fournir une solution clé en main pour les clients.

La solution se présentera sous la forme d'un tableau de bord permettant de lancer des audits de type "black-box", c'est-à-dire sans aucune information sur la cible. Une fois l'audit terminé un rapport sera généré.

Un accès à une page de veille sécuritaire et un système d'alerte paramétrable sera aussi disponible.



Node Go

Web

React UI / UX

PDCA Détection

Cybersécurité

Exploitation Veille

Alerte ANSII

OWASP Cloud

Docker SaaS

PLANING

Début : 08 juin 2020

Fin: 26 juillet 2020

14 jours de projet (7 semaines)

Kick-off: 11 juin 2020

Groupe: 4 personnes

- Architecture du projet

-> 4 personnes / 1 jour

- Mise en place outils (Git / CI - CD / ...)

-> 1 personnes / 1 jour

- Front end

-> 1 personnes / 12 jours

- Back end

-> 1 personnes / 12 jours

- DevOps

-> 1 personnes / 12 jours

- Finition / Code review / Préparation KeyNote

-> 4 personnes / 1 jour



FONCTIONNALITES

Détection:

Langages
CMS
Framework
OS
Serveur
Web application firewall (WAF)
OSINT

Audit:

Apache status
Php info
Robot txt
CORS
XST
Open redirect
Configurations

Rapport:

Détail et recommandation

Veille:

Flux ANSSI
Alerte

Attaques:

Injection SQL
XSS
Local File Inclusion
Injection de commande
Injection HTML
Injection PHP
Injection côté serveur
Injection XPATH
Injection LDAP
XML External Entity

Bruteforce:

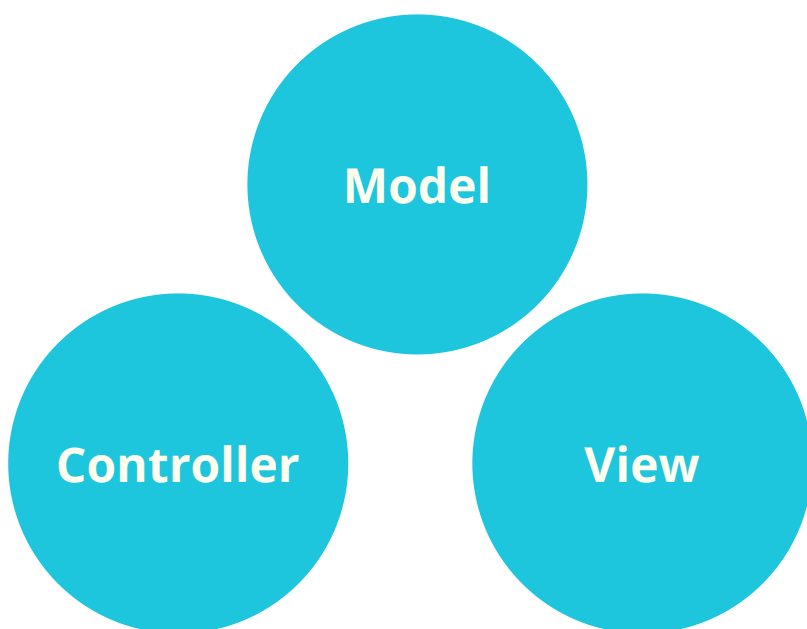
Panel administrateur
Backdoor commun
Dossier de backup
Fichier de backup
Répertoire commun
Fichier commun
Paramètre caché

Informations sensible:

IP privé
Erreurs
Emails



ARCHITECTURES



ROUE DE DEMING



OUTILS & TECHNOLOGIES

Outils d'organisation et gestion de projet :

Teams
Trello
Gantt

Technologies:

ReactJs pour le front-end
NodeJs / Go pour le back-end
Mongodb
Jest pour tests unitaires
CI / CD gitlab
Docker



250

un des objectifs du projet et
d'avoir au minimum 250 tests
de sécurité différents

100 %

de détection des potentiels
failles de sécurité

7

semaines de projet