

WORKSHOP EPSI 2025

Présentation du projet 007



Enzo Deyrich, Elias Bouzekouk, Arthur Picque,
Corrine Hurtaux, Ethan Gomes

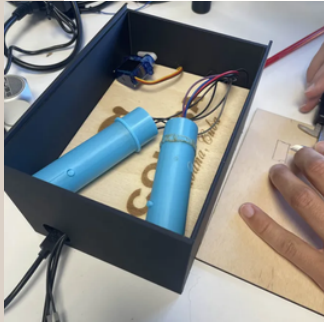
INTERET DU GADGET

En quoi nos gadgets sont-ils utiles pour James ? :

Nos Gadgets ont été conçu et imaginé afin de proposer à l'agent 007 de bijoux technologiques en termes de discrétion, utilisation et efficacité. Ceux ci pourront lui servir lors de différentes missions pour de l'espionnage de la défense mais aussi de la surveillance en temps réel physique comme numérique.

Nos Gadgets pourrait sauver James Bond lors d'assaut mais aussi lors de mission offensive en réduisant les risques qu'ils encourent et en améliorant la capacités d'informations dont il a besoin.

DOCUMENTATION TECHNIQUE



Boite à Cigares Q-Lab & son Briquet de Détection

La boite à cigare permet d'espionner en temps réel un réseau et d'agir à l'aide d'un laser sur de la découpe ou de la cécité de camera, celui ci aide James aussi à communiquer notamment en morse



FanCam

Spécialiste en applications mobiles, il s'assure que l'expérience utilisateur soit fluide et intuitive.



Colis de Déploiement de Surveillance par Drone

Le colis Stratégique permet de passer inaperçu et permet a un agent de pouvoir déposer un drone dans n'importe qu'elle endroit sans éveiller de soupçons

Enzo Deyrich, Elias Bouzekouk, Arthur Picque, Corrine Hurtaux, Ethan Gomes

SCHÉMA ORGANISATIONNEL

BOITE À CIGARES Q-LAB	BRIQUET DE DÉTECTION	FANCAM	Colis de Déploiement de Drone	Marauder Scan et spoofing Wifi
Principaux acteurs : Enzo & Ethan Acteurs secondaires : Elias Tâches : • Conception et création des pièces en 3d (boites, cigares) • Code Arduino permettant de contrôler la boîte et son ensemble • Assemblage techniques de la carte, les pièces 3d, les capteurs, les fils • ESP de marauder + son code	Principal acteur : Arthur Acteurs secondaires : Elias	Principal acteur : Corinne acteurs secondaires : Elias & Arthur	Principal acteur : Elias Acteurs secondaires : Ethan & Enzo	Créateur : Elias élaboration d'un schéma électrique Sélection des matériaux Test de fonctionnement interface graphique Test

Les taches ont été réparties de façon à se que tout nos gadgets soit opérationnelles en temps et en heure et qu'ils soit tous à la hauteur du Q-Lab

Enzo Deyrich, Elias Bouzekouk, Arthur Picque, Corrine Hurtaux, Ethan Gomes

AXES D'AMÉLIORATION

Actuellement, les prototypes (POC) n'intègrent pas de batterie externe. La raison principale est liée aux contraintes mécaniques : les boîtiers imprimés en 3D que nous avons conçus sont volontairement volumineux pour loger les cartes et les composants, mais paradoxalement ils ne disposent pas de suffisamment de place optimisée pour accueillir des modules d'alimentation autonomes (batteries LiPo ou packs rechargeables). De ce fait, pour les démonstrations, nous avons dû alimenter directement les circuits via le port USB du microcontrôleur, ce qui implique d'être relié en permanence à un PC ou à une source externe de type powerbank.

Dans le cadre d'un futur développement, il sera nécessaire de minimiser le volume et le nombre de pièces 3D, en optimisant la conception mécanique et en travaillant avec des PCB sur-mesure plus compacts. Cette miniaturisation permettra de libérer de l'espace dans le boîtier et donc d'intégrer une batterie externe dédiée (par exemple une cellule LiPo avec circuit de charge intégré). L'objectif serait de rendre chaque gadget entièrement autonome, sans dépendance à une connexion filaire.

En résumé :

- aujourd'hui : pas de batterie externe car l'espace interne est mal optimisé (boîtiers POC agrandis mais non adaptés aux batteries).
- demain : miniaturisation des composants et rationalisation des pièces 3D pour libérer de l'espace et permettre l'intégration de batteries rechargeables, rendant les dispositifs portables et autonomes.
- Optimisation du ventilateur

Veux-tu que je reformule ça en style recommandation officielle (à ajouter dans la section « Limitations et recommandations » du document), ou plutôt en style explication narrative comme un retour d'expérience ?

Voir le git

voir le jira

Enzo Deyrich, Elias Bouzekouk, Arthur Picque, Corrine Hurtaux, Ethan Gomes

