Projets à reproduire ou remixer

Cette section du Wiki est destinée à présenter des projets complets, à reproduire ou à modifier

- 3dprinted
 - Imprimer un dé
 - Modéliser un polyhèdre avec Freecad
- Création d'un composteur
- Imprimer une baleine articulée en 3D
- Fabrication d'une boîte simple à la découpeuse laser
- Fabriquer un cerf-volant traditionnel
- Imprimer des cétacés en 3D
- Collection d'objets à imprimer
 - Collection de Boucles d'oreilles à imprimer
 - Collection de pokemon à imprimer
 - Collection de porte-clé à imprimer
- Créer un escape game
 - Faire un escape game virtuel avec GENIALLY
 - Logiciels/solutions pour faire un escape game
- Impression 3D de specimens de la faune de Guadeloupe
- Domotique avec Home Assistant
 - Jardin aquaponique connecté
 - Routeur
 - Sat Camera
 - Sat composteur
 - Sat Cuve à eau
 - ESPhome
 - Construction d'un nœud basique de mesures environnementales avec ESPHome
 - ESPhome / BME 280
 - ESPhome / BME 680
 - ESPhome / ds18b20
 - ESPhome / SHT31
 - ESPhome / tsl2561
 - Configurer un accès externe et sécurisé à Home Assistant
 - Les modules complémentaires
 - Application mobile Home Assistant
- Imprimer un cadran solaire numérique
- Modéliser et imprimer une herbe à tortue marine
- motif souple pour decoupe laser
- Imprimer des outils pour le jardin
 - o Imprimer un embout de bouteille pour arrosage goutte à goutte
 - Imprimer un embout arrosoir pour bouteille
 - Collecteur d'eau de pluie pour gouttière
 - Adaptateurs arrosage type Gardena
 - o Imprimer un raccord de tuyau d'arrosage
- Création d'une plaque avec un QR Code à la découpeuse laser.
- Rangement modulaire pour composants et petits équipements
- RLIEH: Remote Location Intelligent Ecosystem Handler
- Créer un FabLab mobile

- Fabriquer un doseur de spaghettis
- Fabriquer un support de smartphone avec amplificateur
- Ajouter un nouveau projet dans le wiki

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:start&rev=1675032848

Last update: **04/04/2024 15:35**



https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 15/12/2025 14:34