Exclegend HCK THON

guide de démarrage du GLADIATOR
Hackathon de programmation robotique
Exolegend organisé par EXOTEC
31/03-02/04 2023

SOMMAIRE

Introduction

01 - Installation des outils nécessaires LINUX

01bis - Installation des outils nécessaires WINDOWS

02 - Définitions et fonctionnement

03 - Flasher votre 1er GLADIATOR et Lancer un 1er MATCH

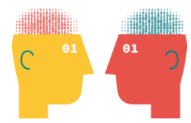
04 - Masteriser GLADIATOR LIBRARY

05 - Déboguer un robot (bient dispo;))

06 - Simuler un robot

Introduction

Ce document a pour **objectif** de vous **guider** dans la **programmation** de la meilleur **stratégie** des robots.



Note:

Vous trouverez la **présentation détaillée** du ← concept du jeu Exolegend dans le document 033926-1 Présentation Exolegend



1. INTRODUCTION

- 1.1 Présentation de R-105 et R-117
- 1.2 Définitions

2. PRESENTATION DU HACKATHON Exolegend

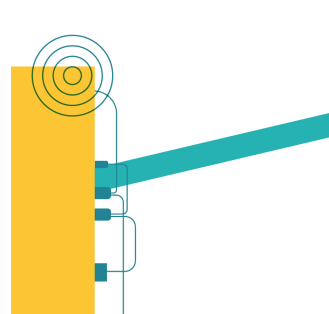
- 2.1 Objectifs du hackathon Exolegend
- o 2.1.1 Relevez un défi technologique : « Ya ka coder »
- o 2.1.2 Décrochez les étoiles à dos de licorne : des récompenses aux meilleurs
- 2.1.3 Venez vous amuser: mode Exotec'Style activate!
- o <u>2.1.4 Rencontrez une communauté de passionné</u>
- 2.2 Déroulé du hackathon

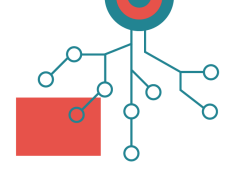
3. LES ELEMENTS DU JEU

- 3.1 Les mondes
- 3.2 Les zones de départ
- 3.3 Les Gladiators

4. LES MISSIONS

- <u>4.1 Eviter les murs du labyrinthe</u>
- 4.2 Un terrain qui rétrécit
- 4.3 Ramasser des minéraux
- 4.4 Tuer ou être tué
- <u>4.5 Calculer les points</u>



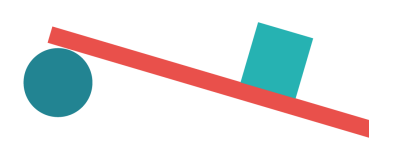


01

Installation des outils LINUX

C'est pas long, promis!

- A. Visual Studio Code
- B. Platformio
- C. librairie Gladiator
- D. l'outil de débogage MINOTOR
- E. L'outil de simulation VIRTUALS



init / Dossier de travail

Créer un dossier pour centraliser tous les outils d'Exolegend nommé :
 « exolegend »

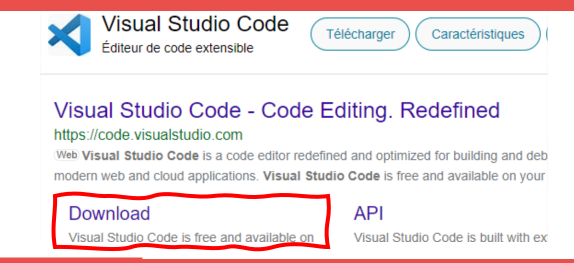
```
= > Ce PC > Documents > exolegend >
```

A - Visual Studio Code

https://gprivate.com/5ypzd

Ou

https://code.visualstudio.com/

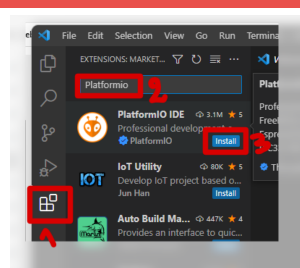


B - Platformio

Ouvrir Visual Studio CODE:

- Cliquer sur EXTENSION
- 2. Ecrire dans la BARRE DE RECHERCHE « Platformio »
- 3. Cliquer sur INSTALL
- 4. Une fois fini REDEMARRER VISUAL STUDIO CODE pour finaliser l'installation et cliquer sur INSTALL PLATFORMIO CORE proposé



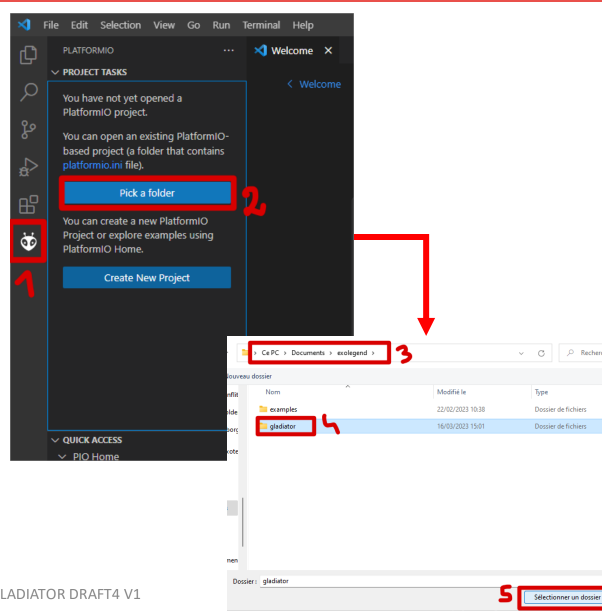


C - Installation de la librairie gladiator

 Cloner (ou télécharger et dézipper) la librairie depuis github dans votre dossier de travail Exolegend

https://gitlab-design.exotec.com/mohamed.alglawi/gladiator

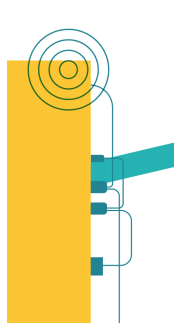
- Retourner sur VISUAL STUDIO CODE :
- 1. Cliquer sur l'icone PLATFORMIO
- 2. Cliquer sur PICK A FOLDER
- 3. Sélectionner votre dossier gladiator cloné dans votre dossier de travail Exolegend (4) puis Valider (5)



E- Installation de VIRTUALS

• Télécharger et dézipper le simulateur Exolegend nommé « **VIRTUALS** » dans votre dossier de travail « exolegend » :

Se référer au lien dan le readme du Gitlab



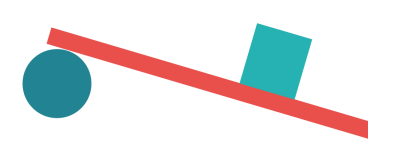


01 bis

Installation des outils WINDOWS

C'est pas long, promis!

- A. Visual Studio Code
- B. Platformio
- C. librairie Gladiator
- D. l'outil de débogage MINOTOR
- E. L'outil de simulation VIRTUALS



01bis - Installation des outils nécessaires WINDOWS

• Se référer au coach pour l'installation d'une VM linux



Vocabulaire Exolegend

VOCABULAIRE	DÉFINITIONS
STRATEGY	Code joueur (le code qui sera flashé sur le robot)
GLADIATOR	Robot de combat
GLADIATOR LIBRARY	La librairie permettant de contrôler le robot
HUB	Boitier permettant de faire fonctionner le déboguer
MINOTOR	Application permettant de déboguer le robot
ARENA	Structure d'arène de jeu
MAZE	Labyrinthe projeté au sol
GAME MASTER	Logiciel qui tourne sur ARENA et qui gère le jeu
GHOST	GHOST est un GLADIATOR simulé
VIRTUALS	Logiciel de simulation d'Exolegend

Fonctionnement d'une ARENA

GLADIATOR of plants

Possède un TAG de positionnement sur son dessus.

Possède une antenne WiFi pour communiquer avec une ARENA.

i t est une structure composée

d'un **MAZE**et
d'un **GAME**

MASTER

GAME MASTER

Interprète les données d'une caméra, située au dessus du MAZE,

Calcul la position des GLADIATORS dans le MAZE via leur TAG de positionnement.

Applique les règles de jeu*

Emet la mise à jour d'états de jeu du MAZE à tous les GLADIATORS MAZE

Labyrinthe dans le ARENA de 3m*3m composé de 14*14 cellules projetées sur le terrain

Avec 196 minéraux dedans*

^{*}Vous trouverez la **présentation détaillée** du concept du jeu Exolegend dans le document «033926-1 Présentation Exolegend» dans le DISCORD.

Fonctionnement du GLADIATOR

NENA MODE

mode par défaut du GLADIATOR

permettant d'exécuter et de tester sa **STRATEGY**

s'il est connecté à un ARENA.

mode libre du
GLADIATOR

permettant d'exécuter et de tester sa **STRATEGY**

sans être connecté à un **ARENA**.

mode libre du
GLADIATOR

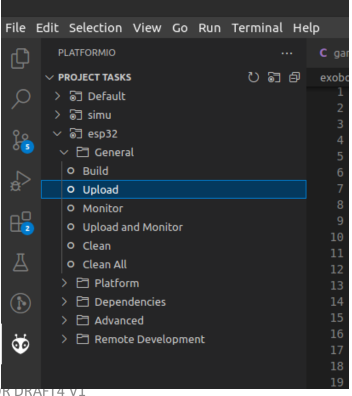
permettant de contrôler un **GLADIATOR**

manuellement via un HUB sans être connecté à un ARENA.



ETAPE 1: Flasher son 1^{ER} CODE

- METTRE en ON le robot et connecter le en USB à votre ordinateur.
- Sur PLATFORMIO :
- 1. Cliquer sur l'icone PLATFORMIO
- 2. Cliquer sur ESP32
- 3. Cliquer sur UPLOAD



ETAPE 2 : Aller sur l'écran d'une ARENA





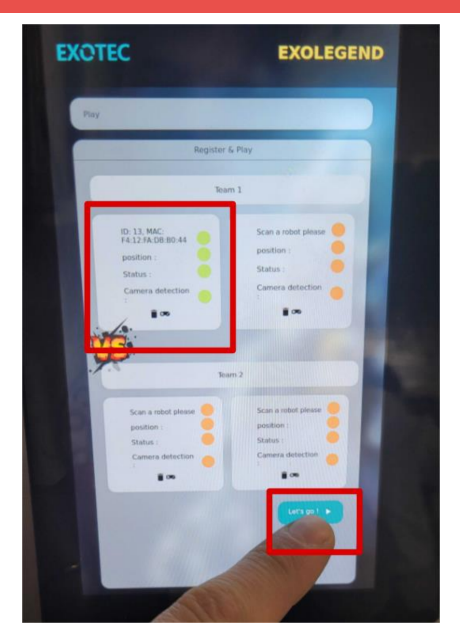






Positionner votre robot avec un ballon sur l'endroit indiqué sur le terrain MAZE. S'il est bien positionné la zone devient verte

ETAPE 3: Lancer une partie

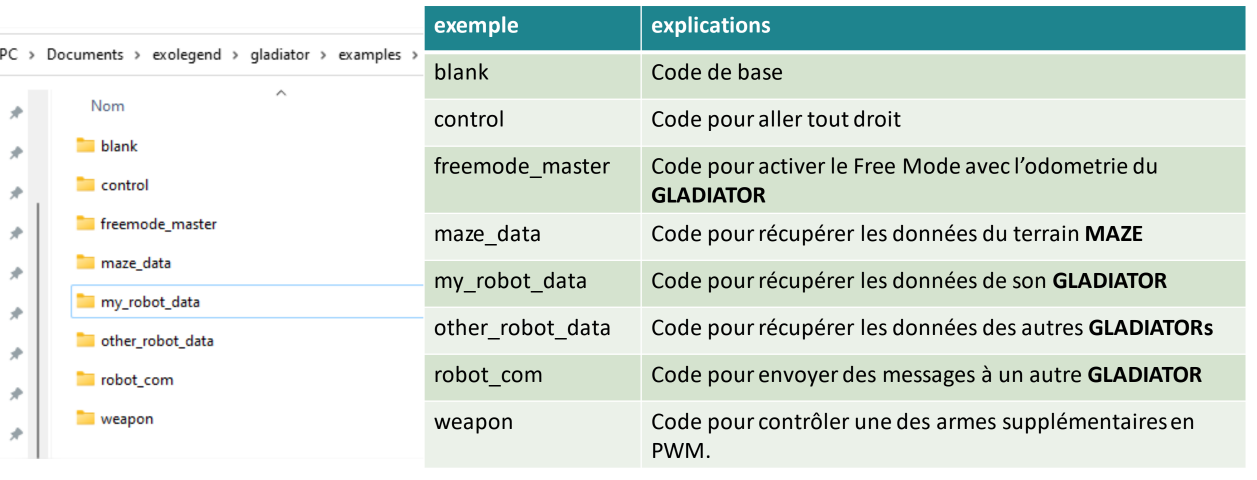


Si tout les indicateurs sont au vert :

Vous pouvez cliquer sur LETS GO pour démarrer un MATCH

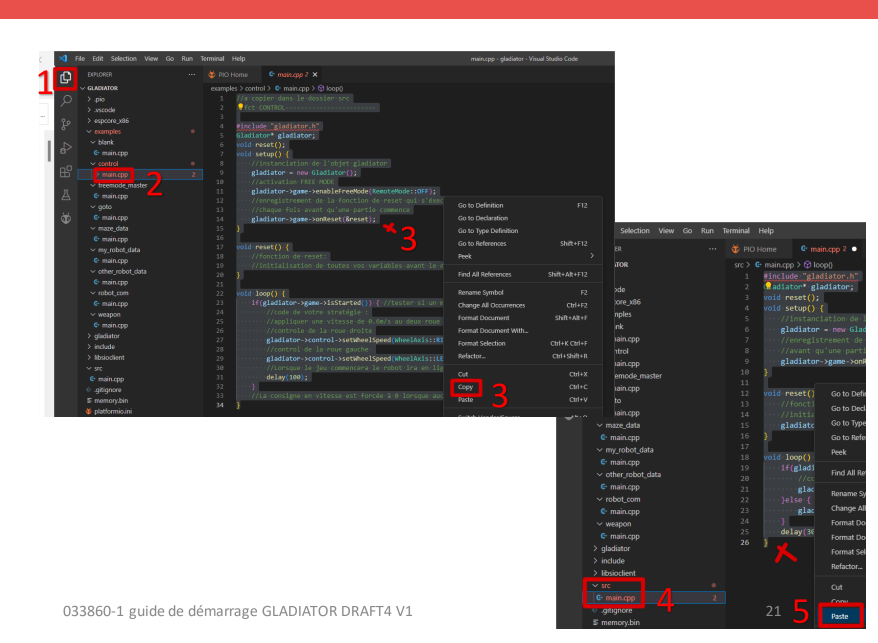
Flasher d'autres codes

• Dans le dossier <u>exolegend/gladitor/examples</u> (*) se trouve 8 exemples :



Flasher d'autres codes

- 1. Aller sur Explorer
- 2. Choisissez un autre exemple
- 3. Copier un autre CODE d'exemple
- 4. Aller dans le dossier src
- 5. Et coller le code copié dans le fichier main.cpp





Structure de base C++

```
debug_custom.json
control.ino
       #include "gladiator.h"
       Gladiator* gladiator;
       void reset();
       void setup()
           //instanciation de l'objet gladiator
   5
           gladiator = new Gladiator();
   6
           //activation FREE MODE
           //gladiator->game->enableFreeMode(RemoteMode::OFF);
   8
           //enregistrement de la fonction de reset qui s'éxecute à
   9
           //chaque fois avant qu'une partie commence
  10
           gladiator->game->onReset(&reset);
  11
  12
  13
       void reset() {
  14
           //fonction de reset:
  15
           //initialisation de toutes vos variables avant le début d'un match
  16
  17
  18
       void loop() {
  19
           if(gladiator->game->isStarted()) { //tester si un match à déjà commencer -
  20
                //code de votre stratégie :
  21
               //appliquer une vitesse de 0.6m/s au deux roue
  22
               //controle de la roue droite
  23
               gladiator->control->setWheelSpeed(WheelAxis::RIGHT, 0.6);
  24
                //control de la roue gauche
  25
               gladiator->control->setWheelSpeed(WheelAxis::LEFT, 0.6);
  26
                //Lorsque le jeu commencera le robot ira en ligne droite
  27
               delay(100);
  28
  29
            //La consigne en vitesse est forcée à 0 lorsque aucun match n'a débuté.
  30
  31
```

Si vous flashez le code :

Les LEDS avant du robots clignotent et le robot reste immobile. Le code s'exécute seulement si vous le connectez à une **ARENA** et que vous lancez une partie.

s'exécute lors du démarrage du robot

s'exécute avant le démarrage d'une nouvelle partie pour initialiser les variables utilisées pour la stratégie

Utilisez cette fonction pour éviter de faire des calculs alors qu'aucune partie n'a pas commencée.

s'exécute à l'infini : c'est là qu'il faut mettre son code de stratégie.

Permet de changer la consigne en vitesse du moteur gauche, peut être exécutée si et seulement si une partie de jeu a commencée.

Le Free Mode

Permet de débrider **Gladiator** et de pouvoir le tester sans être connecté à une **ARENA**.

```
//activation FREE MODE
gladiator->game->enableFreeMode(RemoteMode::OFF);

//enregistrement de la fonction de reset qui s'éxecute à
```

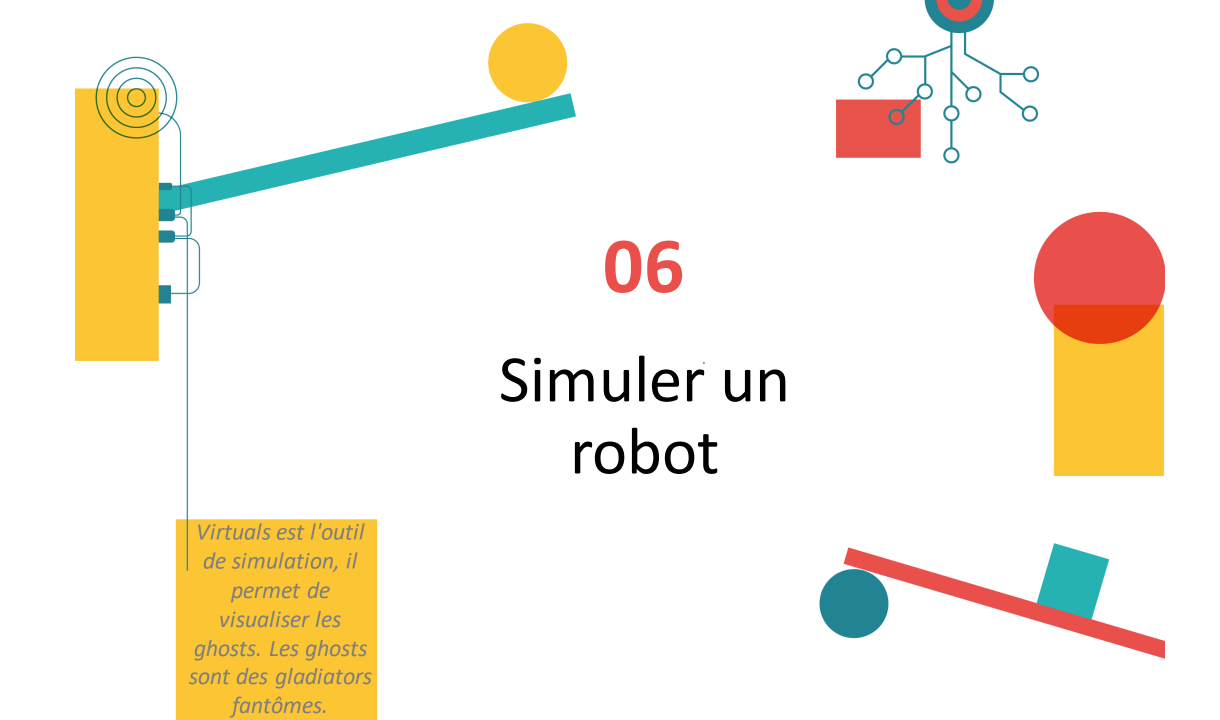
Si vous flasher votre code:

- Les LEDS du Gladiator clignotent de toutes les couleurs et le code du robot s'exécute.
- Le Gladiator se déplace!

Détails des fonction dans le GFA

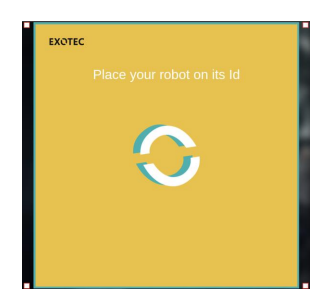
• Toutes les fonctions sont détaillées et expliquées dans le **Gladiator Features** and **API (GFA)** disponible en téléchargement :

Vous trouverez ce document dans le dossier doc du repo.

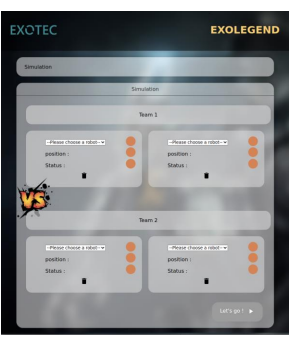


Etape 1 - Lancer le simulateur

- Dans votre dossier de travail « exolegend/exolegend-virtuals»
 - ouvrez un terminal
 - tapez la commande suivante : ./launch.sh
- VIRTUALS s'exécute:
 - Affichage de MAZE
 - Affichage de l'écran de contrôle



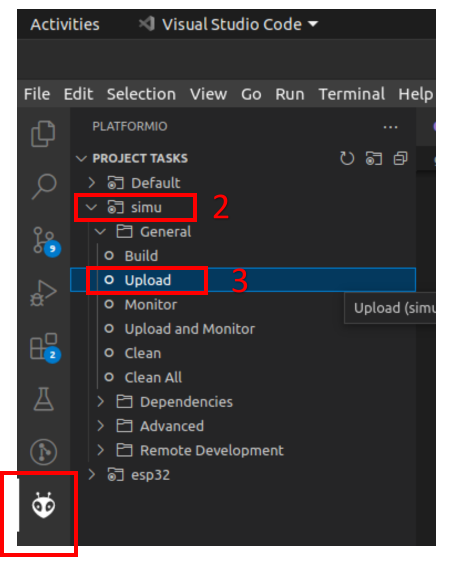




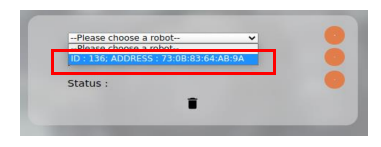
Ecran de contrôle

Etape 2: Lancer son premier GHOST

- Sur PLATFORMIO:
- 1. Cliquer sur l'icone PLATFORMIO
- 2. Cliquer sur SIMU
- 3. Cliquer sur UPLOAD



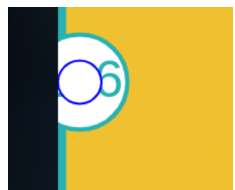
Etape 3 : Sur VIRTUALS



Choisir le **GHOST** dans la liste déroulante



Le **GHOST** est bien connecté



Le **GHOST** apparait sur le terrain à son emplacement



Il suffit de cliquer sur **Let's go** pour commencer la simulation

