# MANUAL D'USUARI ARRFARM

Irene calderón Poch Grau en enginyeria informàtica Universitat de Girona - Setembre 2023



Continguts

# Continguts

1	<ul><li>1 Clonar el projecte</li><li>2 Instal·lar llibreries necessàries</li></ul>		3
2			
	2.1	Llibreries per a poder fer ús del sistema de visió per computador	3
	2.2	Llibreries per a poder fer ús del sistema d'accés i tractament de	
		les dades	3
3	3 Executar el sistema		4
4	Bib	liografia	4

Aquest document presenta una guia completa per a poder modificar el dispositiu des d'on es es treballa la part del client, és a dir, la part que estructura el flux del treball i envia ordres al robot.

### 1 Clonar el projecte

El primer pas per a poder començar a treballar sobre el projecte és clonar el repositori de git.

NOTA: Clonar un repositori Git significa obtenir una còpia completa de totes les dades del projecte.

Utilitzant les instruccions que ofereix la pàgina oficial de git $^1$ , els passos per clonar el repositori són:

 Ens dirigim a la carpeta on vulguem clonar el repositori amb la comanda cd, així:

\$ cd <url>

Substituint <url> per la direcció de la carpeta on es desitgi clonar el projecte.

 Utilitzem la comanda git clone per a clonar el repositori del projecte, de la següent manera:

\$ git clone https://github.com/calderonIrene/arrfarm.git

### 2 Instal·lar llibreries necessàries

Partint de la base de tenir python instal·lat <sup>1</sup>.

Alguns dels mòduls del projecte requereixen de la instal·lació de llibreries addicionals:

# 2.1 Llibreries per a poder fer ús del sistema de visió per computador

Per a fer ús de les llibreries del sistema de càmera s'han d'instal·lar dues llibreries:

 OpenCV (cv2): S'utilitza per a treballar amb la càmera i processar imatges. Es pot instal·lar amb aquesta comanda:

\$ pip install opency-python

2. Pyzbar: S'utilitza per a descodificar codis de barres en les imatges. Es pot instal·lar amb aquesta comanda:

\$ pip install pyzbar

# 2.2 Llibreries per a poder fer ús del sistema d'accés i tractament de les dades

Per a fer ús de les llibreries del sistema d'accés i tractament de les dades s'ha d'instalar **mysql-connector-python**. Aquesta biblioteca s'utilitza per a connectar-se a una base de dades MySQL. Es pot instal·lar amb aquesta comanda:

#### \$ pip install mysql-connector-python

 $<sup>^1{\</sup>rm En}$  cas de no tenir python instal·lat, se suggereix seguir el tutorial que ofereix elpythonista.com² per fer-ho

4 Bibliografia 4

## 3 Executar el sistema

Una vegada s'hagin instal·lat les llibreries indicades, quan es vulgui provar el codi s'hauran de crear en la base de dades les comandes que es vulguin preparar i executar el main.py.

És important però, assegurar-se que el sistema del robot està sent executat prèviament i que el servidor està escoltant<sup>2</sup> quan s'executi ja que en cas contrari donarà error en la connexió.

# 4 Bibliografia

- Git Basics Getting a Git Repository by Git https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Basics-Getting-a-Git-Repository
- 2. ¿Cómo instalar Python? by elpythonista.com

https://elpythonista.com/como-instalar-python

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Per}$ pantalla es mostra un missatge de Server is starting quan el servidor comença a escoltar