ISYEB

Rapport de stage de 3ème année de Licence Informatique

Sujet: R'ealisation d'un dispositif de capture vid'eo pour l'acquisition de donn'ees dans le cadre d'une manipulation en biologie.

Aymerick LAURETTA-PERONNE



Informatique Université des Antilles Région de la Guadeloupe

20 janvier 2022

Table des matières

1	Introduction					
	1.1 Présentation	2				
2	Environnement					
	2.1 Présentation de l'entreprise	3				
	2.2 L'équipe projet	3				
3	Conception et réalisation de l'application					
	3.1 Description, résultats attendus et objectifs	4				
	3.2 Etude du besoin	4				
	3.3 Choix des technologies	4				
4	Présentation de la problématique (sujet du stage)					
	4.1 Projet : Montage du dispositif de capture vidéo	5				
	4.2 Projet : Rélisation du logiciel de capture vidéo	5				
5	Travail réalisé					
6	Conclusion					

Introduction

$\mathbf{Contents}$		
1.1	Présentation	 2

1.1 Présentation

Environnement

Cont	ents		
	2.1	Présentation de l'entreprise	
	2.2	L'équipe projet	
		sentation de l'entreprise quipe projet	

Contents

Conception et réalisation de l'application

	3.2.2	Analyse du besoin		
	3.2.3	Définition des besoins		
	3.3 Ch	Choix des technologies		
	3.3.1	Choix du langage Python		
	3.3.2	Choix l'API PiCamera		
	3.3.3	Choix de la bibliothèque Tkinter		
3.1	Descri	ption, résultats attendus et objectifs		
3.2	2 Etude du besoin			
3.2.1	Contexte			
3.2.2	Analyse du besoin			
3.2.3	Définition des besoins			
3.3	Choix des technologies			
3.3.1	Choix o	du langage Python		
3.3.2	Choix l	'API PiCamera		
3.3.3	Choix o	de la hibliothèque Tkinter		

Présentation de la problématique (sujet du stage)

Contents		
4.1 Projet : Montage du	dispositif de capture vidéo	5
4.1.1 Objectifs		5
4.2 Projet : Rélisation de	u logiciel de capture vidéo 5	5
4.2.1 Objectifs		5

4.1 Projet : Montage du dispositif de capture vidéo

4.1.1 Objectifs

- Montage du dispositif de capture vidéo
- Acquisition des données
- Traitement des données
- Visualisation des données

4.2 Projet : Rélisation du logiciel de capture vidéo

4.2.1 Objectifs

- Réalisation du logiciel de capture vidéo
- Acquisition des données
- Traitement des données
- Visualisation des données

Travail réalisé

Conclusion