FACULTÉ D'ORDINATEURS, INFORMATIQUE ET MICROÉLECTRONIQUE L'UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE MOLDOVA

Programmation des Applications Distribuées ${\bf Travail\ de\ laboratoire\ nr.\#1}$

Thème: «»

 $\it Effectu\'e$:

 $maître\ assistant:$

Prenume NUME

Alexandr Gavrisco

Contents

L'	introduction	2
1	Le but du laboratoire	2
2	Les objectifs du laboratoire	2
3	La mise en œuvre du système	
	3.1 Tâches	3
	3.2 L'analyse du travail de laboratoire	3
	3.3 Les images	3
\mathbf{C}	onclusions	4
R	éférences	F

Travail de laboratoire nr.#1

1 Le but du laboratoire

Décrire le but du laboratoire.

2 Les objectifs du laboratoire

Les objectifs peuvent être copiés à partir du repository.

3 La mise en œuvre du système

3.1 Tâches

Il doit être une liste de tâches qui ont été mises en œuvre.

3.2 L'analyse du travail de laboratoire

Ajouter un lien à votre repository. Expliquer chacune des tâches effectuées. Expliquez dans vos propres mots. Le plus bon sera expliqué, les moins de questions que vous avez à la soutenance.

3.3 Les images

Ajouter chaque au moins une image (ou plus) chaque fonctionnalité ajoutée



Figure 3.1 – Dummy Figure

Il y a une référence à la figure 3.1

Conclusions

Décrivez brièvement vos conclusions.

References

- 1 Aldebran Robotics, official page, www.aldebaran.com/en
- $2\,$ Timo Ojala, Multiresolution gray-scale and rotation invariant texture classification with local binary patterns, 2002
- ${\rm 3\ Biometric}, \, {\tt www.biometricupdate.com/201501/history-of-biometrics}$