FACULTÉ ORDINATEURS, INFORMATIQUE ET MICROÉLECTRONIQUE UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE MOLDOVA

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

Thème: «»

Effectué par : Prénom NOM maître assistant :
Alexandr Gavrisco

Table des matières

L'	${f introduction}$	2
1	Le but du laboratoire	2
2	Les objectifs du laboratoire	2
3	La mise en œuvre du système	3
	3.1 Tâches	3
	3.2 L'analyse du travail de laboratoire	S
	3.3 Les images	3
C	Conclusions	
$\mathbf{R}^{\mathbf{c}}$	éférences	5
1	Références	5

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 vers votre repository. Expliquer chacune des tâches effectuées. Expliquez dans vos propres mots. Le mieux sera expliqué, alors moins de questions vous auront à la soutenance.

3.3 Les images

Ajouter au moins une image (ou plus) pour chaque nouvelle fonctionnalité.



FIGURE 3.1 – Dummy Figure

Il y a une référence à la figure 3.1

Conclusions

Décrivez brièvement vos conclusions.

Références

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