

Remerciements

Sommaire

1	Introduction	1
2	Contexte et problématique	2
2.1	Principes généraux	2
2.2	Le logiciel SIEL	2
2.3	Problématique du stage	2
3	Etat de l’art	3
3.1	Paludisme	3
3.1.1	Facteurs de risque	3
3.2	Chaîne de traitements existants	3
3.2.1	Architecture / Langages informatiques utilisés	3
4	Méthodologie	4
4.1	Schéma du cycle du paludisme	4
4.2	Conceptualisation de la base de données	4
4.2.1	Modèle conceptuel	4
4.2.2	Modèle relationnel	4
4.2.3	Modèle physique / technique	4
4.3	Chaîne de traitements	4
4.3.1	Modèle des données	4
4.3.2	Modèle des traitements	4
4.3.3	Choix architecture informatique	4
5	Résultats	5
5.1	Test chaîne de traitements	5
5.2	Discussion	5
5.3	Perspectives	5
6	Conclusion	6
7	Glossaire et définitions	7
8	Bibliographie	8

Chapitre 1

Introduction

Bonjour

Chapitre 2

Contexte et problématique

Salut

2.1 Principes généraux

2.2 Le logiciel SIEL

2.3 Problématique du stage

Chapitre 3

Etat de l'art

3.1 Paludisme

test([Gaudart et al.,])

3.1.1 Facteurs de risque

3.2 Chaîne de traitements existants

3.2.1 Architecture / Langages informatiques utilisés

Chapitre 4

Méthodologie

4.1 Schéma du cycle du paludisme

4.2 Conceptualisation de la base de données

4.2.1 Modèle conceptuel

4.2.2 Modèle relationnel

4.2.3 Modèle physique / technique

4.3 Chaîne de traitements

4.3.1 Modèle des données

4.3.2 Modèle des traitements

4.3.3 Choix architecture informatique

Chapitre 5

Résultats

5.1 Test chaîne de traitements

5.2 Discussion

5.3 Perspectives

Chapitre 6

Conclusion

Chapitre 7

Glossaire et définitions

Chapitre 8

Bibliographie

Bibliographie

[Gaudart et al.,] Gaudart, J., Dessay, N., Touré, O., Fané, M., Sabatier, P., and Doumbo, O. Développement d'une méthodologie appliqué à l'évaluation du risque palustre au mali. page 27.

mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc
mtc mtc mtc mtc mtc mtc mtc