PROJET ARROSAGE



Samir HADJOUTRIOS Elzbieta IGUAL Jérôme GARCIA Jean-Félix BENITEZ

Feuille de suivi des évolutions

Indice	Éléments concernés	Date	Raison et nature de l'évolution
-	Toutes les pages	11/02/2018	Création du document

Table des matières

1	Pré	sentation						
	1.1	Objet du document						
	1.2	Domaine d'application						
	1.3	Description du document						
	1.4	Emplacement du document						
2	Doc	cuments						
	2.1	documents applicables						
	2.2	documents de référence						
3	Ter	Terminologie						
	3.1	Abréviations						
	3.2	Glossaire						
4	Ana	alyse Contextuelle						
	4.1	Finalité						
	4.2	Conceptualisation						
5	Ana	alyse des exigences						
	5.1	Parties prenantes						
	5.2	Besoins						
	5.3	Exigences						
6	Ana	alyse fonctionnelle externe						
	6.1	Fonctions de services						
	6.2	Fonctions internes						
	6.3	Architecture fonctionnelle						
7	Arc	hitecture technique 1						
	7.1	Composants						
	7.2	Flux						
	7.3	Comportements						
\mathbf{A}	nnex	e A:						
	A.1							

Table des figures

Liste des tableaux

3.1	abréviations	7
3.2	glossaire	7

1 Présentation

1.1 Objet du document

Ce document est le rapport du travail fait sur le projet de système d'arrosage.

1.2 Domaine d'application

Formation du CNAM en ingénieur informatique deuxième année.

1.3 Description du document

Les trois premiers chapitres définissent le contenu de ce document ; les chapitres suivants décrivent le travail fait sur ce projet.

1.4 Emplacement du document

https://github.com/garje31/arrosage-auto/

2 Documents

2.1 documents applicables

Sans objet.

2.2 documents de référence

Sans objet.

3 Terminologie

3.1	Abréviations			

Table 3.1 – abréviations

3.2 Glossaire

Table 3.2 – glossaire

4 Analyse Contextuelle

4.1 Finalité

La finalité du système d'arrosage est \dots

4.2 Conceptualisation

Les missions du système d'arrosage sont \dots

5 Analyse des exigences

- 5.1 Parties prenantes
- 5.2 Besoins
- 5.3 Exigences

6 Analyse fonctionnelle externe

- 6.1 Fonctions de services
- 6.2 Fonctions internes
- 6.3 Architecture fonctionnelle

7 Architecture technique

- 7.1 Composants
- 7.2 Flux
- 7.3 Comportements

Annexe A: ...

A.1

A.1.1