BotCleaner

Documentation  
technique

**Enzo ROY**

CFPT - Informatique

TPI - 2019

Table des matières

[1 Introduction 2](#_Toc8048165)

[2 Rappel du cahier des charge 2](#_Toc8048166)

[2.1 Objectifs 2](#_Toc8048167)

[2.2 Spécifications 2](#_Toc8048168)

[2.3 Restrictions 2](#_Toc8048169)

[2.4 Environnement 2](#_Toc8048170)

[2.5 Organisation 2](#_Toc8048171)

[2.6 Livrables 2](#_Toc8048172)

[3 Analyse fonctionnelle 2](#_Toc8048173)

[3.1 Fonctionnalités 2](#_Toc8048174)

[3.2 Interfaces 2](#_Toc8048175)

[4 Analyse organique 2](#_Toc8048176)

[4.1 Architecture du code 2](#_Toc8048177)

[4.1.1 Arborescence de fichier 2](#_Toc8048178)

[4.1.2 Classe 2](#_Toc8048179)

[4.2 Outils 2](#_Toc8048180)

[5 Tests 2](#_Toc8048181)

[6 Conclusion 2](#_Toc8048182)

[7 Sources 2](#_Toc8048183)

[7.1 Codes repris 3](#_Toc8048184)

[7.2 Sites utilisés 3](#_Toc8048185)

[7.3 Aides reçues 3](#_Toc8048186)

[8 Planning 3](#_Toc8048187)

[8.1 Planning prévisionnel 3](#_Toc8048188)

[8.2 Planning Effectif 3](#_Toc8048189)

[9 Table des illustrations 3](#_Toc8048190)

[9.1 Figures 3](#_Toc8048191)

[9.2 Tableaux 3](#_Toc8048192)

[10 Annexes 3](#_Toc8048193)

# Introduction

# Rappel du cahier des charges

## Objectifs

## Spécifications

## Restrictions

## Environnement

## Organisation

## Livrables

# Analyse fonctionnelle

## Fonctionnalités

## Interfaces

## Cas d’utilisation

# Analyse organique

## Architecture du code

### Arborescence de fichiers

### Classe

## Outils

# Tests

# Conclusion

## Bilan personnel

# Glossaire

# Sources

## Codes repris

## Sites utilisés

## Aides reçues

# Planning

## Planning prévisionnel

## Planning effectif

# Table des illustrations

## Figures

## Tableaux

# Annexes