IMT Atlantique

Filière par apprentissage (FIP) 655 Avenue du Technopôle 29280 Plouzané

 $\begin{tabular}{ll} \bf T\'el\'ephone: & +33 \ 2 \ 29 \ 00 \ 11 \ 11 \\ \bf URL: www.imt-atlantique.fr \\ \end{tabular}$



Document de démo

Période du 12 avril 2019 au 29 septembre 2019

IMT Atlantique – Formation ingénieur par apprentissage Promotion 2017 - 2020

FIP

1.0 - 22 avril 2020

Company

Address 04 00 00 00 00

Encadrant 1: AAAA Bbbb

Title

mail@mail.com

Auteur : Willena

Student

guillaume@villena.me

 $07\ 00\ 00\ 00\ 00$

Encadrant 2: FFFFF Dddd

Title 2

email2@mail.com









Rapport

Volume 1/1

Rédigé par : Willena
Student

Copies du présent document

ONE : 1 TWO : 1 THREE : 1





Remerciements

Remerciements





Résumé

Intro





Table des matières

Introduction	5	
1 AAAA	6	
2 Chaine de traitement bigdata	7	
3 Connecteur Java Syslog	8	
Conclusion	g	
Bibliographie		
Index	11	
Table des figures	11	
Lista das tableaux	1 7	





Introduction

 Intro







AAAA





2 Chaine de traitement bigdata

BBB





3 Connecteur Java Syslog

CCC





Conclusions

Conclu





Bibliographie

- [1] Guillaume Villena, Amélioration des outils de l'environnement de développement et développement d'IHM pour bancs et simulateurs, 1^{re} édition, mars 2018.
- [2] R. Gerhards, RFC 5424: The Syslog protocol, IETF, mars 2009.
- [3] Documentation de RSyslog https://www.rsyslog.com/doc/v8-stable/, accès le 10/09/2019.
- [4] Neha Narkhede, Gwen Shapira, Todd Palino, Kafka: The Definitive Guide: Real-Time Data and Stream Processing at Scale, O'Reilly Media, édition 2017, ISBN 13: 9781491936160.





Index

Table des figures

Liste des tableaux