

Raphaël Esteveny Quentin Bigot Pierre Testart Clément Fournier Jordan Le Bongoat Tom Richardon Arnaud Cornillon Jason Barrier Spécialité INFO

Rapport de pré-étude Projet E-Yaka 12 octobre 2017

Table des matières

In	trodu	ction			1				
ΡI	ROVI	SOIRE	E, n'hésitez pas à changer		1				
1	Étude de l'existant								
	1.1	Princi	ipe de l'application		2				
	1.2	Foncti	ionnalités de l'application		2				
2	Description du projet								
	2.1	Conte	exte		3				
		2.1.1	Learning analytics		3				
		2.1.2	MOOC		3				
	2.2	Cahier	er des charges		3				
		2.2.1	Collecte de traces		3				
		2.2.2	Analyse des traces		3				
3	Tecl	nologie	ies		4				
	3.1	Tincai	n		4				
	3.2	Greylo	og		4				
	3.3	Autres	9S		4				
4	Plar	nificatio	on du projet		5				
Co	onclus	sion			6				

Introduction

INTRO

Partie 1

Étude de l'existant

Étude de l'application, fonctionnalités maintenant

- 1.1 Principe de l'application
- 1.2 Fonctionnalités de l'application

Partie 2

Description du projet

Intro : Eyaka se diversifie vers des Moocs, essaie d'appliquer des stratégies de learning analytics, puis explications

Plan provisoire

- 2.1 Contexte
- 2.1.1 Learning analytics
- 2.1.2 **MOOC**
- 2.2 Cahier des charges

Problématique

- 2.2.1 Collecte de traces
- 2.2.2 Analyse des traces

Partie 3

Technologies

- 3.1 Tincan
- 3.2 Greylog
- 3.3 Autres

Partie 4 Planification du projet

Conclusion

Organisation du projet / Gestion de projet