

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	luction										1
ΡI	ROVI	ISOIRE, n'hésitez pas à changer										1
1	Étu	ude de l'existant										2
	1.1	Principe de l'application	 									2
	1.2	Fonctionnalités de l'application	 		•							2
2	Des	scription du projet										3
	2.1	Contexte	 									3
		2.1.1 MOOC	 									3
		2.1.2 Learning analytics	 									3
	2.2	Cahier des charges	 			 •						3
		2.2.1 Collecte de traces	 									3
		2.2.2 Analyse des traces	 									3
3	Tecl	chnologies										4
	3.1	Tincan	 									4
	3.2	Greylog	 									4
	3.3	Autres	 			 •			•			4
4	Plar	anification du projet										5
Co	onclus	usion										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 MOOC
- 2.1.2 Learning analytics
- 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