

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	Introduction Jason								
ΡI	ROVI	SOIRE	c, n'hésitez pas à changer	1					
1	Étu	de de l'	existant Raph, Jason	2					
	1.1	Princi	pe de l'application	2					
	1.2	Foncti	ionnalités de l'application	2					
2	Description du projet								
	2.1	Conte	xte	3					
		2.1.1	MOOC Raph	3					
		2.1.2	Learning analytics Tom, Quentin	3					
	2.2	Cahier	r des charges Arnaud pour rédaction	3					
		2.2.1	Collecte de traces	3					
		2.2.2	Analyse des traces	3					
3	Tecl	nnologie	es	4					
	3.1	Tincar	n Pierre	4					
	3.2	Greylo	og Clément	4					
	3.3	Autres	s Jordan	4					
4	Plar	nificatio	on du projet Raph	5					
Co	onclus	sion Pie	erre	6					

#### Introduction

INTRO

#### Partie 1

## Étude de l'existant Raph, Jason

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 Raph
- 2.1.2 Learning analytics Tom, Quentin
- 2.2 Cahier des charges Arnaud pour rédaction

Problématique

- 2.2.1 Collecte de traces
- 2.2.2 Analyse des traces

#### Partie 3

## **Technologies**

- 3.1 Tincan Pierre
- 3.2 Greylog Clément
- 3.3 Autres Jordan

# Partie 4 Planification du projet Raph

### Conclusion

Organisation du projet / Gestion de projet