

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

Introduction	Jason	1	
PROVISOIRE, n’hésitez pas à changer		1	
1	Étude de l’existant	Raph, Jason	2
1.1	Principe de l’application		2
1.2	Fonctionnalités de l’application		2
2	Description du projet		3
2.1	Contexte		3
2.1.1	MOOC Raph		3
2.1.2	Learning analytics Tom, Quentin		3
2.2	Cahier des charges Arnaud pour rédaction		3
2.2.1	Collecte de traces		3
2.2.2	Analyse des traces		3
3	Technologies		4
3.1	Tincan Pierre		4
3.2	Greylog Clément		4
3.3	Autres Jordan		4
4	Planification du projet	Raph	5
Conclusion	Pierre		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

