

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 | 1 |
| PROVISOIRE, n'hésitez pas à changer | 1 |
| 1 Étude de l'existant | 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 Learning analytics | 3 |
| 2.1.2 MOOC | 3 |
| 2.2 Cahier des charges | 3 |
| 2.2.1 Collecte de traces | 3 |
| 2.2.2 Analyse des traces | 3 |
| 3 Technologies | 4 |
| 3.1 Tincan | 4 |
| 3.2 Greylog | 4 |
| 3.3 Autres | 4 |
| 4 Planification du projet | 5 |
| Conclusion | 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

