

### MASTER INFORMATIQUE

### Projet de Programmation Synchronisation audio-video pour expériences de perception

Auteur:

Premier Alexandre Kervadec Deuxième Thibaut Fabre Troisième Guillaume Verdugo Quatrième Jeremy Arrestier Client : Jean-Luc ROUAS Référent : Jeremy FREY

### Résumé

Ici, placer le résumé présentant le projet.

## Table des matières

1	Pré	sentation du projet	1
	1.1	Sujet	1
	1.2	Problématique soulevée	2
	1.3	Hypothèse de solution	2
2	Ana	alyse de l'existant	3
	2.1	Partie 1	3
		2.1.1 Sous-partie 1	3
		2.1.2 Sous-partie 2	3
	2.2	Partie 2	3
	2.3	Bilan récapitulatif	3
3	Ana	alyse des besoins	4
•		Besoins fonctionnels	4
	0.1	3.1.1 Sous-partie 1	4
		3.1.2 Sous-partie 2	4
	3.2	Besoins non-fonctionnels	5
	0.2	3.2.1 Sous-partie 1	5
		3.2.2 Sous-partie 2	5
	3.3	Développement	6
	0.0	3.3.1 Tâches	6
		3.3.2 Tests	6
4		tre partie	7
	4.1	Partie 1	7
		4.1.1 Sous-partie 1	7
		4.1.2 Sous-partie 2	8
		4.1.2.1 Sous-sous-partie 1	8
		4.1.2.2 Sous-sous-partie 2	9
		4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)	9
		4.1.2.2.2 Paragraphe 2	9
		<u>.</u>	10
	4.2		10
		•	10
		•	10
		4.2.3 Sous-partie 3	10
5	Rés	sultats	11
	5.1	Partie 1	11
		5.1.1 Sous-partie 1	11
			11
		•	11
	5.2	•	11
6	Bila	an ·	13
•		······	

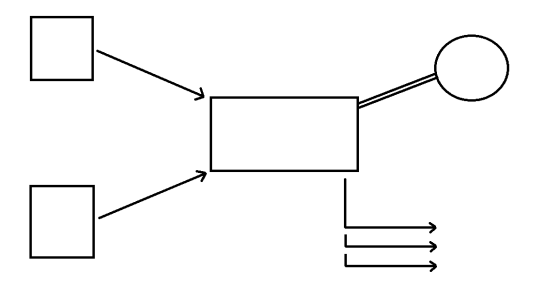
Anne	xes		16
Annex	æ 1		16
1	Partie	1	. 16
	1.1	Sous-partie 1	. 16
	1.2	Sous-partie 2	. 16
	1.3	Sous-partie 3	. 16
2	Partie	2	. 16
	2.1	Sous-partie 1	. 16
	2.2	Sous-partie 2	. 16
	2.3	Sous-partie 3	. 16
Annex	e 2		17
Pré	requis		. 17
1	Partie	1	. 17
	1.1	Sous-parie 1	
	1.2	Sous-parie 2	
2	Partie	2	
3	Partie	3	. 18

## Présentation du projet

Intro $^{\rm 1}$ 

### 1.1 Sujet

Bla(cf. fig. 1.1)



 $Figure~1.1-Sch\'{e}ma~descriptif$ 

Bla

Bla

<sup>1.</sup> Note bas de page "intro"

### 1.2 Problématique soulevée

Bla

Problématique du sujet

### 1.3 Hypothèse de solution

Bla

Voici une liste:

— item 1;

— item 2;

— item 3;

— item 4.

Bla

Bla

Bla

Bla (cf. ref. [?]).

<sup>2.</sup> Note bas de page "bla"

## Analyse de l'existant

Intro

#### 2.1 Partie 1

Intro

#### **2.1.1** Sous-partie 1

Bla

#### 2.1.2 Sous-partie 2

Bla

Transition

#### 2.2 Partie 2

Bla

Transition

### 2.3 Bilan récapitulatif

Voici un tableau (cf. fig. 2.1) récapitulatif de notre analyse de l'existant...

Solution	Critère 1	Critère 2	Critère 3	Critère 4
Solution 1(cf. ref. [?])	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution 2(cf. ref. [?])	Oui	Oui	Oui	Non
Solution 3(cf. ref. [?])	Oui (sauf telle chose)	Non	Non	Oui
Solution 4(cf. ref. [?])	Oui	Non	Oui	Non
Solution 5(cf. ref. [?])	Oui (uniquement ceux-ci)	Non	Oui	Non

FIGURE 2.1 – Tableau récapitulatif des solutions

## Analyse des besoins

Intro

#### 3.1 Besoins fonctionnels

Après une analyse des besoins fonctionnels du projet, nous avons défini deux sous catégories. D'un côté, les besoins [...], de l'autre, les besoins [...].

#### 3.1.1 Sous-partie 1

Bla

#### 3.1.2 Sous-partie 2

#### 3.2 Besoins non-fonctionnels

Comme précédemment, nous avons choisi de distinguer deux catégories pour les besoins non-fonctionnels. D'une part, nous avons les besoins non-fonctionnels pour les [...], et d'autre part ceux pour [...]. Nous avons aussi pris en compte les contraintes de développement, que nous détaillerons à la fin de cette partie.

#### **3.2.1** Sous-partie 1

Bla

Aperçu du rendu souhaité :

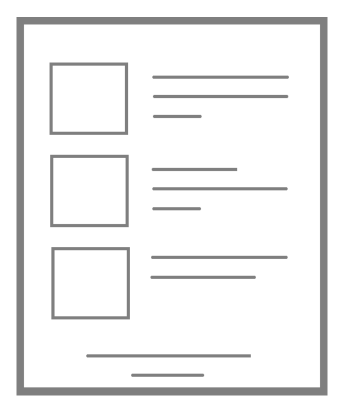


FIGURE 3.1 – Rendu attendu

#### 3.2.2 Sous-partie 2

### 3.3 Développement

 ${\rm Intro}$ 

#### 3.3.1 Tâches

Bla

Priorité	Nom	Raison
1	Tache 1	Doit être vérifié en premier car sinon []
2	Tache 2	On doit pouvoir []
3	Tache 3	Comme les principales fonctionnalités permettant de tester sont opérationnelles, nous pouvons passer à cette tâche.
4	Tache 4	Parce que []
5	Tache 5	La tache 5 fait partie des principales [].
6	Tache 6	Dernière fonctionnalité essentielle à mettre en place.
7	Tache 7	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.
8	Tache 8	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.

FIGURE 3.2 – Tableau récapitulatif des tâches

#### 3.3.2 Tests

Fonctionnalité	Test	
Fonction 1	Quand [], vérifier [].	
	Et quand [], vérifier [].	
Fonction 2	Vérifier [].	
Fonction 3	Vérifier [].	
Fonction 4	Avoir [].	
Fonction 5	Accéder à [].	
	Vérifier que [].	
Fonction 6	Accéder à [].	
	Et vérifier [].	
Fonction 7	Installer [].	
	Vérifier [].	
Fonction 8	Compter [].	

FIGURE 3.3 – Tableau récapitulatif des tests

## Autre partie

Dans cette partie nous cherchons à décrire dans un premier temps [...], puis, c[...].

#### 4.1 Partie 1

Intro

#### 4.1.1 Sous-partie 1



Figure 4.1 – autre partie image 1  $^{1}$ 

<sup>1.</sup> Schéma d'après : Auteur 1 & Propriétaire image, LICENCE (cf. ref. [?])

#### 4.1.2 Sous-partie 2



Figure 4.2 – autre partie globale de notre quelque chose

Nous retrouvons ici, blabla <sup>2</sup> [...].

#### 4.1.2.1 Sous-sous-partie 1

Le bla (cf. ref. [?]) est [...] :

- item1;
- item2;
- item3;
- item4;
- item 5.

<sup>2.</sup> Application bla - Interface blabla

#### 4.1.2.2 Sous-sous-partie 2

#### 4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)



FIGURE 4.3 – Structure d'une autre chose  $^3$ 

Ce schéma représente bla.

#### 4.1.2.2.2 Paragraphe 2

Bla

Sous-paragraphe 1



FIGURE 4.4 – Diagramme de truc

<sup>3.</sup> Schéma et explication d'après le wiki bla (cf. ref. [?])

Sous-paragraphe 2			
Bla			
Bla			
Sous-paragraphe 3			
Bla			
4.1.2.3 Sous-sous-partie 3 Bla			
4.2 Partie 2			
Bla Bla			
4.2.1 Sous-partie 1 Bla			
4.2.2 Sous-partie 2 Bla			
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla			
Paragraphe 2 Bla			
Paragraphe 3 Bla			
4.2.3 Sous-partie 3 Bla			

<sup>3.</sup> D'après le schéma disponible sur la document fation officielle disponible sur le site blalbla

## Résultats

5.1 Partie 1

Intro
5.1.1 Sous-partie 1
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla
5.1.2 Sous-partie 2
Bla
5.1.3 Sous-partie 3
Bla
5.2 Partie 2
Intro
Sous-partie 1 ('apparaitra pas dans l'index)
Bla
Paragraphe 1 ('apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla

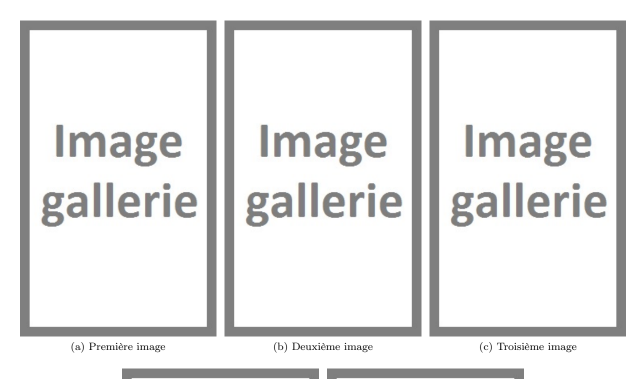




FIGURE 5.1 – Différents screenshots quelque chose, en gallerie

## Bilan

Intro / Rappel Contexte
Nous avons donc pu en tirer la problématique suivante :

Problématique du sujet
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla

Bla

Bla

### Annexes

### Annexe 1

1	Partie	1
	Parlie	
_	I all old	

Bla

1.1 Sous-partie 1  $_{
m Bla}$ 

 $\begin{array}{cc} \textbf{1.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$ 

1.3 Sous-partie 3  $_{
m Bla}$ 

### 2 Partie 2

- $\begin{array}{cc} \textbf{2.1} & \textbf{Sous-partie 1} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.3} & \textbf{Sous-partie 3} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$

### Annexe 2

Intro

### Prérequis

Bla

- $\begin{array}{ll} -- & \mathrm{item 1}\,; \\ -- & \mathrm{item 2}\,; \end{array}$
- item3; item4.

Bla

#### 1 Partie 1

Bla

1.1 Sous-parie 1

Bla

1.2 Sous-parie 2

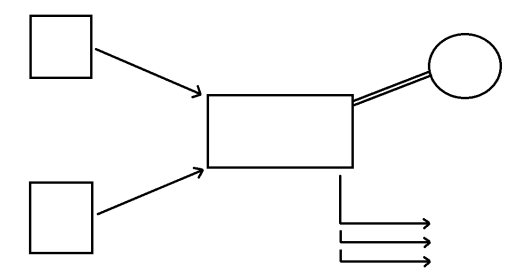
Bla

2 Partie 2

ATTENTION!  $Texte\ d'avertissement$ 

### 3 Partie 3

Bla



 ${\tt FIGURE~6.1-Presentation~schema}$ 

Paragraphe 1

Bla

Paragraphe 2

Bla

Paragraphe 3

 ${\rm Bla}$ 

# Bibliographie