

|  |
| --- |
| Projet Globoscope |



Benoit Pierrehumbert

[Benoit.pierrehumbert@cpnv.ch](mailto:Benoit.pierrehumbert@cpnv.ch)

Simon Cuany

[Simon.cuany@cpnv.ch](mailto:Simon.cuany@cpnv.ch)



SI-C2a

01.04.2020

**Table des matières**

Sommaire

[1 Introduction 3](#_Toc37007821)

[1.1 Cadre, description et motivation 3](#_Toc37007822)

[1.2 Organisation 3](#_Toc37007823)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc37007824)

[1.4 Modèle Conceptuel de Données 4](#_Toc37007825)

[1.5 Stratégie de test 4](#_Toc37007826)

[2 Implémentation 4](#_Toc37007827)

[2.1 Vue d’ensemble 4](#_Toc37007828)

[2.2 Points techniques spécifiques 4](#_Toc37007829)

[2.2.1 Point 1 5](#_Toc37007830)

[2.2.2 Point 2 5](#_Toc37007831)

[2.2.3 Point … 5](#_Toc37007832)

[2.3 Livraisons 5](#_Toc37007833)

[2.4 Erreurs restantes 5](#_Toc37007834)

[3 Conclusions 5](#_Toc37007835)

[4 Annexes 5](#_Toc37007836)

[4.1 Sources – Bibliographie 5](#_Toc37007837)

# Introduction

## Cadre, description et motivation

Nous avons choisit ce projet car Mr.Pierrehumbert et moi voulions travailler pour une ONG et que l’autre projet à disposition ne nous intéressait pas et nous voulions voir le résultat final publiquement ainsi que cela procure de l’expérience professionnel et cela un petit plus sur notre CV. Des anciens élèves du CPNV filière informatique FPA (formation professionnel accélérée) ont déjà travaillé sur ce globe afin que les utilisateurs puissent l’utiliser. Mr.Pierrehumbert et moi avons travaillés sur le coté d’administration du globe.

## Organisation

**Expert 1 :**

Benoit : Pierrehumbert Benoit / [Benoit.pierrehumbert@cpnv.ch](mailto:Benoit.pierrehumbert@cpnv.ch) +41 79 898 39 35

**Expert 2 :**

Simon : Cuany Simon / Simon.cuany@cpnv.ch +41 79 856 84 05

**Responsable du projet :**

Chavey Jean-Philippe / [Jean-philippe.chavey@cpnv.ch](mailto:Jean-philippe.chavey@cpnv.ch) 024 / 55 + 76082

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Benoit | Simon | Jean-Philippe |
| Partie administration | **X** | **X** |  |
| Design | **X** | **X** |  |
| Maintenance Planning |  |  | **X** |

## Objectifs

1. Enrichissement des informations des enfants :

* Ajouter la localisation de l’enfant en trois champs (Pays, Ville, Equipe)
* Ajouter le titre d’un média (PDF, Vidéo …)
* Ainsi que l’année de production de son « reportage »
* Ainsi que le résumé du reportage

1. Possibilité d’ouvrir le média en question (ici vidéo) dans une nouvelle fenêtre
2. Création d’un éditeur pour pouvoir modifier les différents champs (mais pas la position de l’image)

* Accès protégé (par un mot de passe, séquence de touches) pour le réservé à l’administrateur d’enfant du monde

1. Recherche par droit / thème et recherche par pays / ville / équipe avec résultats en tableau permettant d’accéder facilement à l’image
2. La recherche d’enfants doit s’exécuter en moins de 5 secondes

## Modèle Conceptuel de Données

## Stratégie de test

Nous allons tester toutes les fonctionnalités que nous avons créées

* Utiliser PhpStorm
* Utiliser repository Github
* Naviguateur (Firefox, Chrome)

# Implémentation

## Vue d’ensemble

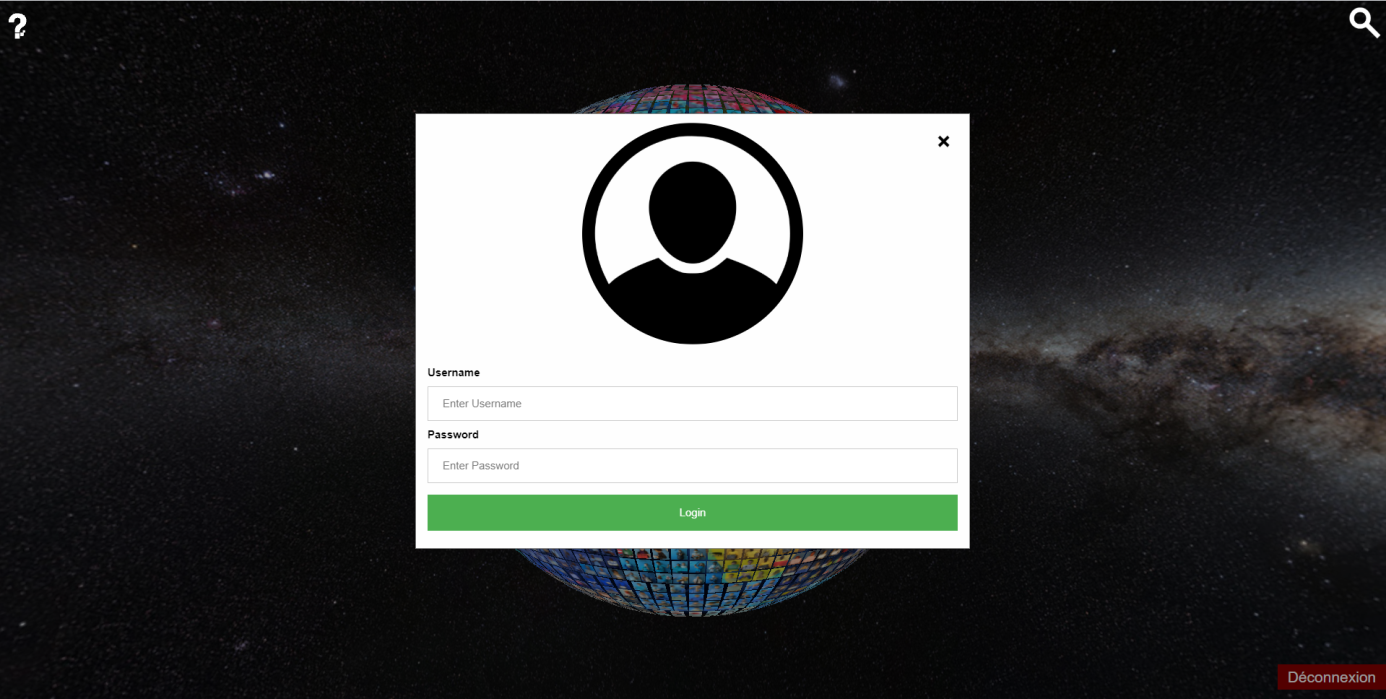
Notre programme à besoin d’un être humain pour fonctionner ainsi que d’un ordinateur.

Cette section décrit comment le système à réaliser interagit avec son entourage, en termes :

* D’utilisateur(s) humain(s)
* D’utilisateur(s) logiciel(s) (clients d’une API, par exemple)
* De réseau
* De ressources externes

## Points techniques spécifiques

**Page de login :**



Pour y accéder, faite la combinaison requise.

Cette section contient au minimum deux sous-sections qui décrivent chacune un élément technique précis, qui n’est pas évident et qui sert à comprendre le détail de fonctionnement du système.

Il peut s’agir de :

* Découpage modulaire
* Entrées-sorties
* Pseudo-code ou organigramme (d’application ou de scripts).
* Diagramme de navigation des pages (site web)
* Diagramme de séquence
* Diagramme d’état

NOTE : Evitez d’inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant particulièrement importante. Dans ce cas n’incluez que cette partie…

### Point 1

### Point 2

### Point …

**Attention : Tout ce qui précède doit permettre à une autre personne de maintenir et modifier votre projet sans votre aide !**

## Livraisons

Livraison finale prévue le : Lundi 6 Avril 2020

## Erreurs restantes

Erreurs :

* Pas d’erreur constatée------------------------------------------------------------------------

# Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

* Objectifs atteints / non-atteints
* Comparaison entre ce qui avait prévu et ce qui s’est passé, en termes de planning et (éventuellement) de budget
* Points positifs / négatifs
* Difficultés particulières
* Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

# Annexes

## Sources – Bibliographie

Site web utilisés :

* <https://stackoverflow.com/>
* <https://www.php.net/>
* <https://www.w3schools.com/>

Aide externe :

* Mr.Chavey(professeur)
* Mr.Carrel (professeur)
* Mr.Roland (Collègue)