

|  |
| --- |
| 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 :

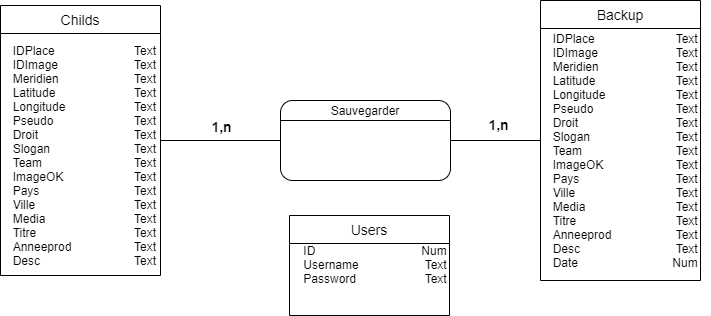
* Ajouter la localisation de l’enfant en trois champs (Pays, Ville, Equipe)
* Ajouter le titre d’un média (PDF, Vidéo …)
* Ainsi que l’année de production de son « reportage »
* Ainsi que le résumé du reportage

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
* Navigateur (Firefox, Chrome)

# Implémentation

## Vue d’ensemble

Il y a le visiteur du site, voir le globe, faire une recherche…

Il y a aussi l’utilisateur Admin qui pourra modifier les données du globe…

## Points techniques spécifiques

Pour y accéder, faite la combinaison de touches requise.

### C:\Users\Roland\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Capture.pngPage de login

*Pour y accéder, veuillez entrez la combinaison de touches « secrète »*

### Backup



*Cliquez sur le bouton de backup après avoir modifié une info d’un enfant. La backup enregistre les donnée avant modification et l’admin peut aller consulter ces dernières dans la page backup*

### Bouton UnlockAll

C:\Users\Roland\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Capture.png

Cliquez sur le bouton UnlockAll pour débloquer la modification de positionnement de l’image, une confirmation vous serra demandée. Si vous avez déjà débloqué les options, recliquez sur le bouton puis sur annuler. Cela rebloquera les champs de positionnement de l’image.

## Livraisons

Livraison finale prévue le : Lundi 6 Avril 2020

## Erreurs restantes

Erreurs :

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

# Conclusions

Objectifs

* Atteints : tous sauf un
* Non atteints : effet de la surbrillance quand un enfant à un média

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
* 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)