



Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)
Technologie et handicap (HANDI)
UE Interface Homme - Machine / Programmation Web Accessible

Elaboration d'un site web accessible Opéra national de Paris

Bilo Boury, Charles Cascio, Nicolas Roelandt, Nassim Yousfi
25 juin 2017



Sommaire

Titre	1
Sommaire	3
1 Introduction	4
2 conception	4
2.1 maquette préliminaire	4
2.2 Modèle Conceptuel de Données	4
3 Réalisation de la base de données	4
4 design du site	4
4.1 design général	4
4.2 Accessibilité	4
5 PHP	4
5.1 Gestion des sessions	4
5.2 Requêtes en base	4
6 Gestion des réservations	4
6.1 Plan de salle	4
7 Versionnement	4
7.1 Logiciels de gestion du versionnement	4
7.1.1 GIT	4
7.1.2 GitKraken	4
7.2 Hébergement	4
7.3 avantages	4
7.4 inconvénients	4
7.5 problèmes rencontrés	4
8 Conclusion	4
Liste des figures	4
Liste des tables	6

1 Introduction

2 conception

2.1 maquette préliminaire

2.2 Modèle Conceptuel de Données

3 Réalisation de la base de données

4 design du site

4.1 design général

4.2 Accessibilité

5 PHP

5.1 Gestion des sessions

5.2 Requêtes en base

6 Gestion des réservations

6.1 Plan de salle

7 Versionnement

7.1 Logiciels de gestion du versionnement

7.1.1 GIT

7.1.2 GitKraken

7.2 Hébergement

L'hébergement s'est fait principalement sur nos machines personnelles, puis le site a été déployé sur Handiman.

La version final est visible à cette adresse :

La base de code est hébergée et visible sur github : <https://github.com/MinMinLight/IHM>.

Nous aurions pu utiliser d'autres plate-formes tel que Bitbucket ou Gitlab / framagit ; mais GitKraken s'intègre mieux avec Github et Bitbucket. De plus, beaucoup de projets libres ont recours à Github, et c'était l'occasion de se familiariser avec son interface.

7.3 avantages

7.4 inconvénients

7.5 problèmes rencontrés

8 Conclusion

Liste des figures

Liste des tables