



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



Université Paris 8 UFR eriTES 3ème étage Bâtiment D 2, rue de la Liberté 93256 Saint-Denis Cedex France

Tél. +33 (0)1 49 40 72 70 http://www.geographie.univ-paris8.fr Responsables de formation: Dominique Archambauld, Isis Truck (Université Paris 8)

Elaboration d'un site web accessible				
Opéra national de Paris				

Sommaire

Titre			Τ		
Sommaire			3		
1	Introdu	r <mark>ction</mark>	4		
2	concep	tion	4		
	2.1	maquette préliminiaire	4		
	2.2	Modèle Conceptuel de Données	4		
3	Réalisa	tion 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	Version	nement	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	Conclu	sion	4		
Liste	des figi	ıres	4		
Liste	Liste des tables				

- 1 Introduction
- 2 conception
- 2.1 maquette préliminiaire
- 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