

3e INFO > GRAPHISME (maj 21/4/15)

GOOGLE HACKING

<http://www.olivierevrard.be/google-hack-graphisme>

Google Hacking

par olivier evrard

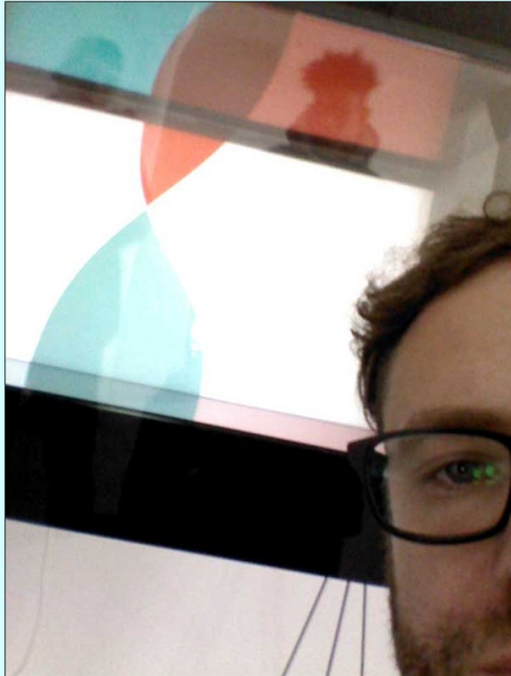
précédent

suivant

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed iaculis lacus orci, ut luctus risus interdum non. Sed mattis ligula justo, ut tempor dolor imperdiet quis. Duis a faucibus elit. Aenean porttitor ante quis libero congue malesuada. Nullam arcu dui, maximus eget nibh sit amet, sodales porta ligula. Ut quis venenatis sapien. Aenean porta enim vitae sapien consectetur, et mollis dui iaculis. Suspendisse eleifend aliquet aliquam.



Lieu : NeueJakobstraße, Berlin (DAM)



Licences Creative Commons CC-BY-NC-ND 2015

Hacking

Dans un sens large, le bidouillage, le téléchargement illégal ou *hacking* concerne les activités visant à détourner un objet de sa fonction première. Le *hacking* a pour fonction de résoudre ou d'aider à résoudre des problèmes, et cela dans de nombreux domaines.

(source : wikipédia)

Je vous demande d'essayer de résoudre cette question avec l'aide de votre professeur Mr Lavis :

*« Quelle photo est la plus intéressante ?
Un selfie réalisé par un humain un peu narcissique à savoir vous ou bien celui réalisé par un robot dénué de tous sentiments et de toute humanité à savoir la Google Car ? »*

En résumé, la demande est de :

1. vous prendre en « Selfie » dans une rue de Berlin.
2. Récupérer les coordonnées de cette rue et la retrouver via Google Map.
3. Récupérer le cadrage photographique effectuée par la Google Car.
4. Composer un texte percutant l'homme et la machine avec l'aide de Mr Lavis. (environ 500 signes espaces compris)
5. Vous devrez aussi « hacker » une police de caractère existante grâce à un système en ligne (métaflop).

Technique

- site réalisé en HTML-CSS statique (Dreamweaver, Smultron, SublimeText2, Notepad++...)
- Javascript (jQuery) si vous le souhaitez
- le code doit être propre donc HTML et CSS **séparés !** (jQuery séparé OU dans le HTML)
- faites attention au poids, optimisez vos images avec export pour le WEB (1Mo maximum pour l'index)
- vérifiez votre site niveau code, poids, bug, ... (Firebug et Webdeveloper pour Firefox)
- attention à nommer correctement vos fichiers et dossiers (sans accent, sans espace, ...)
- une version grand écran et une pour smartphone. A tester sur les 2.
- la page doit être optimisée niveau ergonomie pour les 2 versions (desktop + mobile)
- la navigation doit se trouver au dessus de la page !!!
- **votre page HTML DOIT s'appeler votrenom.html (exemple : evrard.html)**
- **votre page CSS DOIT s'appeler votrenom.css (exemple : evrard.css)**
- **votre dossier IMAGES DOIT s'appeler images_votrenom (exemple : images_evrard)**
- **votre dossier POLICE DOIT s'appeler police_votrenom (exemple : police_evrard)**

Contenu

- Priorité à la typographie
- Une typographie « hackée » créée chez « metaflopp » pour le h1 et le blockquote : <http://www.metaflopp.com/modulator>
- textes : vous devez créer un texte en rapport à vos 2 images de Berlin. Ce texte serait travaillé en cours de « Sciences humaines et sociales Sociologie » avec Mr Lavis. (#humain, #robot, #turing)
- environ 500 signes (espaces compris)
- images : les 2 images doivent être de 600 px de large et non retouchées
- Ces images sont la capture d'écran de la rue ainsi que votre cadrage personnel
- attention à l'orthographe.

Délais

- Vous devez le démarrer dès aujourd'hui.
- Date de remise : **5 ou 7 mai**

Évaluation

- L'évaluation de votre page se fera selon cette grille : code (10 points) et webdesign (10 points).
- De plus, le graphisme sera évalué en fonction du fond et de la forme. Vous êtes des graphistes bientôt sur le marché du travail: on doit sentir immédiatement votre qualité technique **MAIS AUSSI** votre qualité conceptuelle.
- Ce test compte pour **20%**. La réussite démarrant à 10/20.

Liens

- Test de turing : http://fr.wikipedia.org/wiki/Test_de_Turing
- Hacker une police avec « metaflopp » : <http://www.metaflopp.com/modulator>
- Intégrer une police à vous dans votre page HTML : <https://css-tricks.com/snippets/css/using-font-face/>
- Licenses Creative Commons : http://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_Creative_Commons

(Encouragement au choix) !