COURS DE GEOLOCALISATION ET CARTOGRAPHIE

Christophe Vestri

Cours 1

Exercice 1: Git/Github/Github.io

- Créer un compte sur Github
- Installer tortoisegit (ou autre outil Git)
- Installer une page pour le projet et les exercices suivants :
 - o Doc: https://pages.github.com/
 - o Doc github : https://guides.github.com/
 - Utiliser une arborescence de ce type pour les exos, avec un fichier index.html qui va me permettre d'accéder à tous vos exercices facilement.

📜 .git	06/01/2022 21:21	Dossier de fichiers
CartoTD1	06/01/2022 21:20	Dossier de fichiers
Exo1	06/01/2022 21:20	Dossier de fichiers
Exo2	06/01/2022 21:19	Dossier de fichiers
Exo3	06/01/2022 21:19	Firefox HTML Doc
CartoTD2	06/01/2022 21:21	Dossier de fichiers
Exo1	06/01/2022 21:20	Dossier de fichiers
Exo2	06/01/2022 21:20	Dossier de fichiers
Exo3	06/01/2022 21:19	Dossier de fichiers
CartoTD3	06/01/2022 21:19	Dossier de fichiers
index.html	06/01/2022 21:19	Firefox HTML Doc

o Pour cela il faut :

- Créer le projet sous github : login_github.github.io (avec votre login bien sûr)
- Git clone https://github.com/login_github/login_github.github.io.git (par ex mais avec vôtre login)
- Git Checkout pour avoir dossier de travail
- Git add pour ajouter vos fichiers
- Commiter les ajouts
- Push pour remonter le code sur github
- Votre page devrait être accessible ici : <u>login github.github.io</u>, elle vous permettra de tester votre code avec votre smartphone

Outils de debug:

- En local (ne fonctionnera pas bien avec leaflet et threejs plus tard):
 - o python3 -m http.server
 - o http://localhost:8000/ (en utilisant firefox ou chrome)
 - Wamp server : https://www.wampserver.com/
- Smartphone android -> Utilisez Chrome pour debugger
 - o https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/javascript
 - Simulation de smartphone (F12)
 - Connecté à un smartphone: <u>chrome://inspect/</u> votre smartphone doit être visible dans DEVICES (il faut qu'il soit en mode usb debug, https://developer.android.com/studio/debug/dev-options)

Quelques site utiles pour développement web

- https://www.w3schools.com/
- https://developer.mozilla.org/en-US/
- https://html-css-js.com/

Exercice 2: Testez accès Géolocalisation avec smartphone et Html

- Créez un page web qui affiche les données suivantes :
 - o sa position lon, lat, altitude
 - o la précision de mesure
 - o sa vitesse
 - La date à partir du time stamp
- Utilisez les 2 méthodes getCurrentPosition() et watchPosition() et affichez les 2 résultats
- Testez avec et sans localisation gps de votre smartphone (en wifi ou 4G)
- Pour vous aider: https://w3c.github.io/geolocation-api/ et https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Geolocation_API/Using_the_Geolocation_API
- il existe plein de code partout sur le web pour faire cela

Exercice 3: Tester l'orientation d'un smartphone

- Créez un page web qui affiche les données suivantes :
 - o L'orientation du smartphone alpha, beta, gamma
 - Le mouvement du smartphone : accélération en rotation et translation
- Utilisez DeviceOrientation et deviceMotion
- Testez en bougeant votre smartphone
- https://developers.google.com/web/fundamentals/native-hardware/device-orientation/

Exercice 4: Tester les touch events avec votre smartphone

- Créez un page web qui utilise les touch events
 - o affichez la position cliquée
 - o affichez le type d'event reçu (touchstart, touchmove, touchend...)
 - o dessiner en utilisant les évèements

- doc: https://dvcs.w3.org/hg/webevents/raw-file/tip/touchevents.html https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Guide/DOM/Events/Touch events
- Bonus (s'il vous reste du temps ou chez vous):
 - Combinez le tout : Géolocalisation, DeviceOrientation et/ou DeviceMotion + touch events (bouton ou autre)
 - Dessinez avec device motion
 - Ajouter carte à la localisation
 - Lissez les données ou affichez-les avec des rectangles, des cercles
 - Soyez créatifs, qqs exemples

