COURS DE GEOLOCALISATION ET CARTOGRAPHIE

Christophe Vestri

TD 3

Outils de debug:

- En local:
 - Avoir python (miniconda ou autre)
 - Se placer dans le répertoire html
 - o python3 -m http.server
 - o http://localhost:8000/ firefox ou chrome
- Smartphone android -> Chrome
- https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/javascript
 - Simulation de smartphone (F12)
 - o Connecté à un smartphone: chrome://inspect/

Exercice 1 : Dessiner dans un canvas HTML et avec un svg (1H environ) :

- 1 pages ou 2 pages séparées
- Canvas:

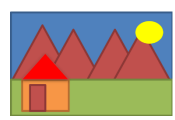
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Canvas API/Tutoriel canvas

- Choisir et afficher une image avec ciel, prairie, montagne
- Dessiner Maison + soleil simplifié : Rectangle + triangle + ronds
- SVG: https://www.w3schools.com/graphics/svg_intro.asp
 - Dessiner ciel, montagne, soleil et Maison (simplifiée)
 - o Quand on passe curseur sur la porte, elle change de couleur
 - O Quand on clique sur Soleil le ciel change de couleur (gris<->bleu)
- Qqs infos :

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/JavaScript/Building_blocks/Ev%C3%A8nements

Tester en local, puis publiez sur votre Github pour que je puisse corriger





Exercice 2 : Créer une scène Three.js (2H)

https://threejs.org/

https://davidlyons.dev/threejs-intro/

https://threejs.org/examples/

https://codepen.io/rachsmith/post/beginning-with-3d-webgl-pt-1-the-scene

- Créez une scène + caméra + light + renderer
- Créez un objet générique (sphère ou cube)
- Texturez cet objet
- Téléchargez un objet 3D, lire
 https://threejs.org/docs/#manual/en/introduction/Loading-3D-models puis les exemples avec Loader (3DMLoader...) ou
 ObjectLoader (json)
- Animez les objets avec les DeviceEvents: DeviceOrientation, DeviceMotion
- Ajoutez <u>Fog</u>/pluie ou particules

Exo3-Bonus, mettre un contexte : compas/gyro, système solaire.... ou Physique, animation... ou autre

SVP: ne copier pas sans réfléchir, codez pour apprendre

publiez sur votre Github pour que je puisse corriger

