

## **Christophe Vestri**

## Plan du cours

- 7 janvier : Intro, github, Capteur/Geoloc en HTML5
- 14 janvier: carto/geo, leaflet/mapBox, rest Api
- 25 janvier: 2D/3D: Canvas, WebGL et Three.js
- 1 février: Aframe/AR.js, exercice + projet
- \* 8 février -> 22 février: Projets

## **Plan Cours 4**

- Rappel dernier cours
- Questions Three.js et réponses
- Exercice:
  - Three.js + Géolocalisation + Rest Api
  - Projet

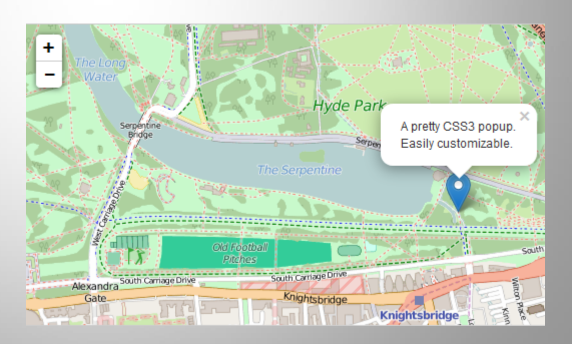
## Html5

- Acces capteur caméra:
- DeviceOrientation, DeviceMotion
- Caméra, Audio, Géolocalisation
- touchevents/mouse/...

 https://developers.google.com/web/fund amentals/native-hardware/deviceorientation/

# Leafletjs

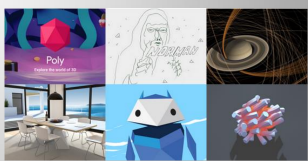
- <u>leafletjs</u> est une librairie Opensource pour afficher des cartes interactives utiles à la navigation (comme google maps)
- Seulement 33Ko, Tous les browsers
  - Map controls
  - Layers
  - Interaction Features
  - Custom maps



# Three.js



- Qu'est-ce que Three.js
  - Couche abstraite et haut niveau de WebGL
  - Librairie javascript pour créer des scènes 3D
  - Cross-plateforme et gratuit
  - Rendus en webGL, CSS3D et SVG
  - <a href="https://threejs.org/">https://threejs.org/</a>



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

# **Questions/Solution Three.js**

- Texture et modèles
  - Il faut <u>serveur local</u>
- OrbitControl
  - Attention aux workflow modules -> sinon JS files link
- Modèles 3D
  - GLTFLoader ou autre
  - Ne pas oublier l'éclairage

#### Debugging

- Référentiels
- Exercices

# Outils de debug

- En local:
  - python3 -m http.server
  - <a href="http://localhost:8000/">http://localhost:8000/</a> firefox ou chrome
- Smartphone android -> Chrome
- https://developers.google.com/web/tools/chrom e-devtools/javascript
  - Simulation de smartphone (F12)
  - Connecté à un smartphone: <u>chrome://inspect/</u>
- Firefox possible ou autres??

## Three.js

- Exercice (2h): Geolocalisation sur terre
  - Créez une scène + caméra + light + renderer
  - Créez une sphère de rayon 1
  - Texturez cet objet avec image de planète terre
  - Créer une fonction Lat/Lon to cartésien
  - Récupérer votre position et afficher un marqueur
  - Récupérer les positions de plusieurs pays et afficher des marqueurs (couleur différente)
  - https://restcountries.com/v3.1/all
  - mettre un modèle 3D à la place du marqueur à notre position, drapeau du pays

# **Projet final**

#### **Evaluation:**

Exos des cours (50%)

Projet (50%)

- Projet final (22 février)
  - Capteurs mouvement/orientation
  - GéoLocalisation et/ou objets geolocalisés
  - UI et scene 3D, interaction
  - Exemples:
    - Compas 2D/3D: carte 2D + geoloc et directions 3D
    - Objets 3D animés avec interaction smartphone

# Pro-Version | Google play | Go

### Présentation

 – Qqs slides, 5/10min chacun (contexte/code) avec démo sur écran/smartphone