Recherches WavMap



Nom du dossier : Recherches Google Map

Nom du projet : WavContact

Nom de l'entreprise : Waview SNC

Nom du mandant : M. Flavio BATTAGLINI

Noms des membres de groupe du projet : Angela MOURIN

Aurélie SAUGE

Coralie CHEVALLEY

Constantin HERRMANN

Membres du groupe d'enseignants : Ciaran BRYCE

David ROCH André SEYDOUX



TABLE DES MATIÈRES

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS	3
LEAFLET	4
OPENLAYERS	4
Avantages et inconvénients	5
OPENSTREETMAP (OSM)	5
Avantages et inconvénients	6
GOOGLE MAP	6
Prix de Google Map	6
Avantages et inconvénients	7
MAPBOX	7
Prix de Mapbox	7
Avantages et inconvénients	8
ÉLÉMENTS EN COMMUN	ERREUR! SIGNET NON DEFINI.
CONCLUSION	8
SOURCES	9
OpenLayers	9
OpenStreetMap	9
Google Map	9
МарВох	9
Comparaison	9



HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

DATE	MODIFICATION	PAGE



Dans le cadre de notre projet, nous devons effectuer une carte comportant les lieux de tournage possible, appelé WavMap. Pour ce faire, nous avons pensé à utiliser une API pour en faciliter l'usage. Nous avons abouti à de nombreuses recherches, afin de savoir quelle API est la meilleure. Nous avons pour cela comparer deux qui selon nous pourrait être les meilleures sur le marché actuel.

LEAFLET

Leaflet est une bibliothèque JavaScript gratuite qui vous permet de créer des cartes en ligne. Le projet de cartographie libre et ouvert OpenStreetMap l'utilise largement.

OpenStreetMap (bibliothèque par défaut), Flickr, Wikipedia (plugin cartographique et application mobile), Foursquare, craigslist, Institut national de l'information géographique et forestière, Washington Post, Wall Street Journal, Geocaching.com, City-Data.com, StreetEasy, Nestoria, Skobbler et d'autres utilisent la bibliothèque.

Avantages	Inconvénients
API gratuite et simple d'utilisation	Limitations sur la gestion de la géographie
Carte open-source	
Système de plug-in possible	

OPENLAYERS

OpenLayers permet d'intégrer facilement une carte dynamique dans n'importe quelle page Web. Elle peut afficher des tuiles cartographiques, des données vectorielles et des marqueurs provenant de diverses sources. OpenLayers a été créé pour encourager l'utilisation de tous les types de données géographiques. Il



s'agit d'un JavaScript Open Source entièrement gratuit et fourni sous les deux clauses de la licence BSD (également connue sous le nom de FreeBSD).

Avantages et inconvénients

Avantages	Inconvénients
API gratuite	Développé par des géomaticiens, donc code moins bien structuré
Carte open-source	Documentation pauvre
Gestion complète de la géographie	

OPENSTREETMAP (OSM)

OpenStreetMap (OSM) est un projet collaboratif de cartographie en ligne qui utilise des données GPS et d'autres données libres pour produire une base de données géographiques du monde gratuite (par exemple, pour réaliser des cartes sous licence libre). Celle-ci est donc gratuite et est à ce jour la carte la plus complète qui existe, car elle a l'avantage d'avoir une forte communauté qui met à jour régulièrement les cartes. Elle détient une multitude de mode de locomotion à savoir à pied, à deux-roues, à rollers, à skis, en voiture, en bus, en train, etc.. De plus, l'aide pour la programmation peut être obtenu par des forums de communauté très actifs. Plusieurs entreprises utilisent OSM. Parmi les plus connu, nous avons Facebook, Wikimedia Maps, Apple, Microsoft, Amazon Logistics, Uber, Snapchat.



Avantages et inconvénients

Avantages	Inconvénients
API gratuite	Nécessite la création de services supplémentaires (créer une
	infrastructure ou utiliser des solutions complètes prêtes à l'emploi comme MapBox)
Carte open-source	Nombre limité de requêtes

GOOGLE MAPS

Google Maps est une application grand public et une plateforme cartographique web développée par Google. Des images satellites, des photos aériennes, des plans de rues, des vues panoramiques interactives à 360° des rues (Street View), les conditions de circulation en temps réel et la planification d'itinéraires à pied, en voiture, à vélo, en avion (en version bêta) et en transports en commun sont tous disponibles.

Prix de Google Maps

Google Maps Platform offre 200 \$ de crédit par mois. Cela correspond à 28'500 chargements de la carte, selon Google, pour la partie Maps, Routes et Places. Après cela, une facturation est automatiquement faite via une carte de crédit ou un compte de facturation. Pour une carte dynamique, le prix s'élève à 7\$ par tranche de 1'000 requêtes supplémentaire. Une remise automatique de 20% sur le volume est faite pour une utilisation dépassant les 100'000 requêtes mensuelles. Il est conseillé par Google de les contacter si le volume dépasse les 500'000 requêtes par mois pour obtenir une remise de volume. La possibilité de limite de budget peut être faite à travers la section <u>Facturation Google Maps Platform</u> pour ne pas explosé le budget de l'entreprise. Les prix de Google sont mesurés selon l'utilisation dans les demandes.



Avantages et inconvénients

Avantages	Inconvénients
Connu par tous les utilisateurs	Peu d'options de personnalisation
Excellente qualité des données	Pas une API open-source
mondiales et locales	
Prise en charge multilingue	Changements imprévisibles dans les
	prix
Vue sur la rue (StreetView)	

MAPBOX

Mapbox crée une variété de technologies et d'outils cartographiques, notamment Mapbox.js, une bibliothèque basée sur Leaflet, Mapbox Studio, un successeur de TileMill, et CartoCSS, un langage de feuilles de style. Ces projets reposent en grande partie sur des logiciels libres et des données OpenStreetMap. Il contient MapBox Studio qui ressemble à un Photoshop pour la personnalisation des cartes. Des entreprises connues comme BMW, CNN, National Geographic, The New York Times, Toyota, Porsche, Adobe, IBM, Xiaomi et bien d'autres font confiance à Mapbox.

Prix de Mapbox

En comparaison avec Google Map, Mapbox offre gratuitement jusqu'à 50'000 requêtes et coûte 5 \$ par tranche de 1'000 requêtes supplémentaire. Pour le détail de chaque coût que propose MapBox, nous vous conseillons de regarder sur le site de <u>mapbox.com</u>. Le prix se mesure en fonction de la comptabilisation des utilisateurs individuels.



Avantages et inconvénients

Avantages	Inconvénients	
Personnalisation et flexibilité	Couverture cartographique inférieure	
	dans certaines régions	
Temps de chargement rapides et	Difficulté à comprendre le	
bonnes performances	fonctionnement de codage	
Mode hors connexion		
Approche Open-source		
Traitement normalisé des données		

CONCLUSION

En comparant les différentes APIs, nous avons conclu que celles-ci se valent presque toutes. Certaines ont de meilleure performance que d'autre, mais les coûts s'en suivent. Selon ce projet, nous vous recommandons l'API qui pourrait répondre à vos besoins : Google Maps. En effet, celle-ci n'est payante qu'au-delà de 28'500 requêtes par mois. Dans le cas où le nombre de requête serait plus élevé que celles offertes par la firme, le système de limite sur la facturation est intéressant, car il évite les mauvaise en fin de mois lors du paiement.



SOURCES

OpenLayers

<u>OpenLayers - Avis, avantages et inconvénients | Entreprises utilisant OpenLayers</u> (stackshare.io)

OpenStreetMap

Overpass API — OpenStreetMap Wiki

OpenStreetMap - Wikiwand

<u>Pas à pas – Insérer une carte OpenStreetMap sur votre site - Nouvelle-Techno.fr - Nouvelle-Techno.fr</u>

Google Map

Forfaits et coût des API - Google Maps Platform

Intro to Google Maps Platform - YouTube

Obtenir une clé d'API Google Maps (e-monsite.com)

Use the Google Maps API to build a custom map with markers - YouTube

Google Maps Platform | Google Developers

MapBox

Cartes, géocodage et API et SDK de navigation | Mapbox (boîte de cartes)

Tarification Mapbox

Comparaison

Google Maps versus OpenStreetMap : redistribution des cartes sur le Web ? | la revue des médias (ina.fr)



<u>Pourquoi utiliser OpenStreetMap à la place de Google Maps ? | Jonathan Beliën (jbelien.be)</u>

Choisir une API de carte : Mapbox vs OpenStreetMap vs Google Maps (relevant.software)

Etat de l'art des API Web Cartographiques (univ-mlv.fr)