1 Introduction

Le but de ce project et de réaliser un application de tracking GPS, qui permet à un ensemble d'utilisateur de partager leur trajets en temps réel.

Afin de réliser cette application nous avons utiliser les outils suivant :

2 Outils utilisés

2.1 Node.js



Node.js est une plateforme logicielle libre et événementielle en JavaScript orientée vers les applications réseau.

Elle utilise la machine virtuelle V8 et implémente sous licence MIT les spécifications CommonJS.

Node.js contient une bibliothèque de serveur HTTP intégrée, ce qui rend possible de faire tourner un serveur web sans avoir besoin d'un logiciel externe comme Apache ou Lighttpd, et permettant de mieux contrôler la façon dont le serveur web fonctionne.

2.2 Socket.io



Socket.io est un framework pour les application temps-réel. Il est composé de deux partie une partie client qui tourne sur un navigateur et une autre serveur qui tourne sur Node.js. Le deux parties ont une API identique.

La technologie principale que Socket.io est le protocol WebSockets, mais il peut utiliser d'autre méthodes comme Flash, Long-polling, JSONP.