# 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.

### 2.3 Angular.js



Angular.js est un framework Javascript coté client dévélopé par Google qui à pour but d'accélerer le développement d'application web monopages. Il propose d'étendre la syntax de HTML avec des balise personnlisé, organiser l'application sous une architecture MVC, communiquer avec le serveur, routing, data-binding et autres fonctionnalités.

### 2.4 Phantom.js et Casper.js



Phantom.js et un headless browser c'est un dire une navigateur qui sans interface graphique mais plutot une API qui permet d'écrire des tests pour les applications web coté client.

Casper.js est framework de Phantom.js qui facilite l'écriture de ces scripts.

### 3 Réalisation

#### 3.1 Serveur

Le code suivant utilise le framework express pour servir les fichier html, css et Javascript qui se trouve dans le dossier client et lance le serveur HTTP sur le port 'port' :

```
var express = require('express')
, http = require('http');

// create http server
var app = express()
```

```
, server = http.Server(app);

// serve client 's static files
app.use('/client', express.static(__dirname + '/../client'));

// run the server
var port = process.argv[2] || 8000;
server.listen(port, function() {
   console.log('Server started : http://localhost:' + port + '/client');
});
```