## Nodejs

Installation d’un serveur

var http = require("http");

http.createServer(function (request, response){

response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});

response.end('Hello world\n');

}).listen(8088);

// listen() indique le port dans lequel on veut mettre notre http

console.log('Votre serveur est lancé sur http://localhost:8088');

-REPL read eval print loop : C’est un outil de node 🡺 il permet de lire, d’évaluer ce qu’on a écrit et donner une réponse

Si on tape node ds la cmd ; on obtient un environnement de dev dans la cmd cls.

Express est un module de Node js qui va servirà créer un serveur plus facilement que d’avoir tout à écrire mais aussi à pouvoir relier des fichiers entre eux.

Installation de EXPRESS 🡺 npm install express –save

var express = require('express');

var prog = express();

prog.get('/', function(request, response) {

response.send('Bonjour L The G; Welcome to my first config');

});

prog.listen(8280);