# **BackEnd**

A. Instalar nodemon. —>npm install -g nodemon

1. Crear server módulo nativo nodejs HTTP

```
Servidor debe ESCUCHAR el puerto 8080
Servidor nativo Node:
const http= require("http");
const server = http.createServer((request, response)=>{
    response.end("Hola mundo, desde el Back");
})
const PORT=8080;
server.listen(PORT, ()=>{
    console.log(`server listening on port: ${PORT}`);
}).on('error', (error)=>{
    console.error(`error in server on port ${PORT}`);
});
 2. Probar diferencias entre:
node nameFile.js.
ó
nodemon nameFile.js
equivalencia
node --watch nameFile.js
```

#### **EXPRESS**

#### Framework desarrollo de Servidores

```
Como express no es nativo necesitamos un package.json para Inicializar un ambiente Node al que le cargaremos la dependencia npm init -y // crea el package.json

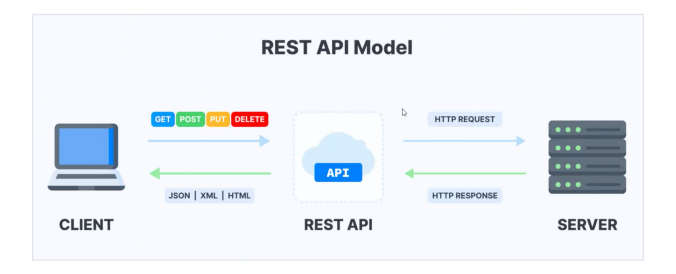
Se puede importar una dependencia instalada con common.js
```

```
const express= require("express");
O bien por
```

```
module. (En el type del package.json debe ir "type": "module")
import express from 'express'
Servidor con express.
import express from "express";
const app=express();
app.get("/",(reg,res)=>{
    res.send(`Hola mundo inicial`);
})
const PORT=8080;
app.listen(PORT,()=>{console.log(`server active on http://
localhost:${PORT}`)})
Objetos req
<< req.params >>
app.get("/user/:nombre",(req,res)=>{
    res.send(`Hola ${req.params.nombre}`);
})
app.get("/user/:nombre/:apellido",(req,res)=>{
    res.send(`Hola ${req.params.nombre} ${req.params.apellido}
`);
})
Eiemplo con datos:
const datos=[
    {"id":1, "name":"name1", "age":31},
    {"id":2, "name":"name2", "age":32},
    {"id":3, "name":"name3", "age":33},
    {"id":4, "name":"name4", "age":34},
1
app.get("/datos",(req,res)=>{
    res.send(datos);
})
app.get("/datos/:id",(req,res)=>{
    const id=req.params.id;
    const usuario=datos.find(elem=>elem.id==id);
```

```
if(usuario){
        res.send(usuario);
    }else{
        res.status(404).send("No se encontró el usuario");
    }
})
<< reg.query >>
Para que el servidor cuente con la capacidad de procesar datos complejos desde
la URL se debe usar:
app.use(express.urlencoded({extended:true}))
Recupera todos los datos que lleguen a la ruta luego del ? Usando clave=valor y
concatenándolos con & si se desean más datos
app.get("/query",(req,res)=>{
    const consulta=req.query;
    res.send(name);
})
Si se desea recuperar sólo ciertos valores se debe desestructurarlos el reg.query
app.get("/query",(reg,res)=>{
    const {name, lastName}=req.query;
    res.send(name, lastName);
})
Ejemplo de una url compleja:
http://localhost:8080/query?name=wilmer&apellido=patiño
Ejemplo de una consulta:
const datos=[
    {"id":1, "name": "name1", "age":31, "group": "uno"},
    {"id":2, "name":"name2", "age":32, "group":"dos"},
    {"id":3, "name":"name3", "age":33, "group":"uno"},
    {"id":4, "name": "name4", "age":34, "group": "dos"},
1
app.get("/query",(req,res)=>{
    const {group}=req.query;
    const filtrados=datos.filter(user=>user.group==group)
    res.send(filtrados)
})
```

Métodos HTTP Get/obtener - Post/Crear Put/Modificar. Delete/eliminar



## **API Rest**

```
Para que se reconozca la estructura json del body es necesario integrar no solo la línea de codificación sino de parseado:
```

```
app.use(express.urlencoded({extended:true}))
app.use(express.json())
Ejemplo de un servidor:
const app=express();
const server=app.listen(8080,()=>{console.log("server active on
http://localhost:8080")})
app.use(express.urlencoded({extended:true}))
app.use(express.json())
let userDB=[
    {"id":1, "name":"user1", "group":"admin"},
    {"id":2, "name":"user2", "group":"user"},
1
app.get("/api/data",(req,res)=>{
    res.send(userDB);
})
app.post("/api/data",(req,res)=>{
    let user=req.body;
```

if(!user.name || !user.group || !user.id){

```
return res.status(400).send("invalid data")
    }else{
        userDB.push(user)
        res.send({"status":"OK", "message":"User created "})
    }
})
app.put("/api/data",(req,res)=>{
    let info=req.query;
    let id=info.id;
    if(info.id){
        userDB.map(item=>{
            if(item.id==id){
                item.name=info.name?info.name:item.name;
                item.group=info.group?info.group:item.group;
                return res.send({"status":"OK", "message":"User
Updated "})
        })
    res.status(400).send({status:"error", error:"Data not
found"})
})
app.delete("/api/data/:id",(req,res)=>{
    let id=req.params.id;
    let lengthInitial=userDB.length;
    userDB=userDB.filter(item=>item.id!=id);
    if(userDB.length==lengthInitial){
        return res.status(400).send({status:"error",
error:"Data not found"})
    }else{
        res.send({"status":"OK", "message":"User deleted "})
    }
})
```

### **ROUTER**

Se crea la carpeta <routes> en src. Dentro un archivo por cada entidad, ejemplo users.router.js:

```
import { Router } from "express";
```

```
const router=Router();
let userDB=[
    {"id":1, "name":"user1", "group":"admin"},
    {"id":2, "name":"user2", "group":"user"},
1
router.get("/",(req,res)=>{
    res.send(userDB);
})
router.get("/:id",(req,res)=>{
    const id=req.params.id;
    const user=userDB.find(item=>item.id==id)
    res.send(user);
})
export default router;
En el archivo app se importa el archivo user.router.js
import userRouter from "./routes/user.router.js";
app.use('/api/users',userRouter). //ruta de los end-points
Para disponer de una carpeta pública se requiere crear la siguiente línea (y la
carpeta public en la raíz del proyecto)
```

Express busca los archivos relativos al directorio estático, por lo que el nombre del

Se pueden servir los archivos directamente desde la raíz ej: http://localhost:8080/

app.use(express.static('public'));

directorio estático no forma parte del URL.

algo.txt