1 para este proyecto se realizó los siguiente:

1. Creamos una carpeta appsolutions
2. Se ocupo en ide Atom
3. Se importo la carpeta appsolution
4. Se agregaron los siguientes paquetes con el comando **npm**

* **Init –yes para crear un package.json**
* **Express para inslatar express**
* **Body -parse**
* **Morgan para ver peticiones en consola**
* **Nodemon motor para actualizar el servidor**

2 El proyecto esta dividido en las siguientes Archivos y carpetas:

1. SRC

* Public
* Routes : index.js
* Viesws : partials : footer.ejs, header:ejs: navigation:ejs
* 404.ejs
* Index.ejs
* New-entry

App.js

Books.json

Index.js

3.En esta ruta podemos encontrar en **endPoint** que renderiza a los datos de entrada del formulario new-entry.ejs

**src\routes\index.js**

router.get('/api/sps/helloworld/v1',(req,res)=> {

res.render('new-entry');

})

4.En esta misma también podemos encontrar la validación del dato recibido

src\routes\index.js

router.post('/api/sps/helloworld/v1', (req, res) => {

const {nombre, correo, edad} = req.body;

if(!nombre || !correo || !edad ){

res.status(400).send('Faltan campos');

return;

}

let newDato = {

nombre,

correo,

edad

};

datos.push(newDato);

res.send('recibido');

});

En sta ruta podemos encontrar la función para arrancar el proyecto en el puerto 8090

src\index.js