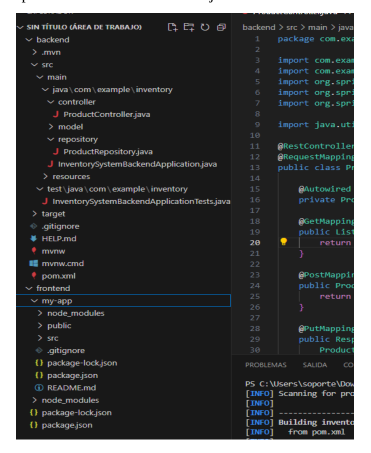
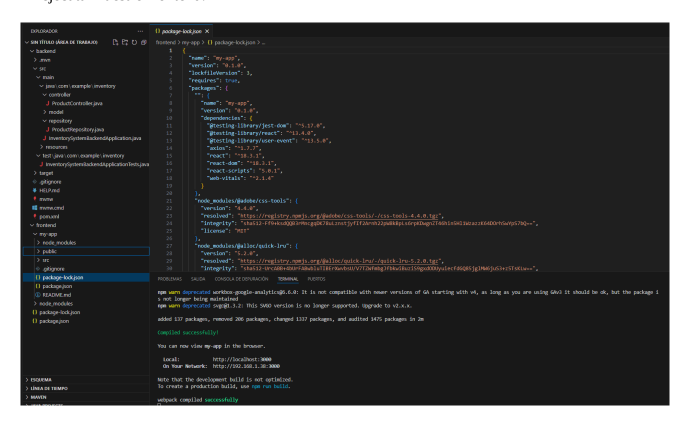
- 1. Copias el repositorio del enlace anteriormente compartido.
- 2. Descomprimimos Nuestras carpetas de "backend y frontend".
- 3. Abrimos nuestras carpetas en nuestra área de trabajo en vs code.



4. Abrimos nuestra terminal para nuestra carpeta de backend y ejecutamos el comando "mvn spring-boot" que nos permitirá ejecutar nuestro backend

```
backend > src > main > java > com > example > inventory > controller > 🤳 ProductController.java > ધ ProductController > 😚 getAllProducts()
        import org.springframework.http.ResponseEntity;
        import org.springframework.web.bind.annotation.*;
        @RequestMapping("/api/products")
public class ProductController {
              @Autowired
             private ProductRepository productRepository;
             @GetMapping
public List<Product> getAllProducts() {
    return productRepository.findAll();
             @PostMapping
             public Product createProduct(@RequestBody Product product) {
                   return productRepository.save(product);
              @PutMapping("/{id}")
              public ResponseEntity<Product> updateProduct(@PathVariable Long id, @RequestBody Product productDetails) {
                  Product product = productRepository.findById(id)
             SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS
PS C:\Users\soporte\Downloads\backend> mvn spring-boot:run [INFO] Scanning for projects...
[INFO]
        Building inventory-system-backend 0.0.1-SNAPSHOT
 INFO
           from pom.xml
                            -----[ jar ]-----
        >>> spring-boot:3.3.4:run (default-cli) > test-compile @ inventory >>>
 [INFO] --- resources:3.3.1:resources (default-resources) @ inventory [INFO] Copying 1 resource from src\main\resources to target\classes [INFO] Copying 0 resource from src\main\resources to target\classes
        --- compiler:3.13.0:compile (default-compile) @ inventory ---
Recompiling the module because of added or removed source files.
Compiling 4 source files with javac [debug parameters release 17] to target\classes
```

5. Iniciamos otra terminal en nuestra carpeta de frontend y ejecutamos el comando "npm install axios" por si no lo tenemos ya que será necesario, luego ejecutamos el comando "npm start" lo que nos permitirá ejecutar nuestro frontend.



6. Pruebas funcionales







