# Informe Código Limpio

# Presentado por Grupo 6:

Ana María González Hernández - <u>anagonzalezhe@unal.edu.co</u>
Daniel Felipe Soracipa - <u>dsoracipa@unal.edu.co</u>
Juan José Medina Guerrero - <u>jmedinagu@unal.edu.co</u>
Samuel Josué Vargas Castro - <u>samvargasca@unal.edu.co</u>

### **Profesor:**

Oscar Eduardo Alvarez Rodriguez oalvarezr@unal.edu.co

Enero 31 de 2025



Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial 2025

#### Clean Code

En el desarrollo de software, mantener un código limpio y bien estructurado es fundamental para garantizar la mantenibilidad, escalabilidad y colaboración eficiente dentro de un equipo. En este informe se detallará la implementación de linters en un proyecto que consta de dos componentes principales: backend y frontend. Se explicará el proceso paso a paso para configurar y aplicar herramientas de análisis estático en cada parte del sistema, asegurando el cumplimiento de buenas prácticas de codificación, la detección temprana de errores y la mejora en la calidad del código.

### Backend

Para el desarrollo del Backend se usarán los lint: ESLint y Prettier que son los más comunes y usados para frameworks que usan javaScript y TypeScript, como para este caso en el que usaremos Nest.js es un framework de desarrollo web basado en Node.js.

La implementación de estas herramientas de análisis de código estático, es muy sencilla ya que al inicializar un nuevo proyecto de Nest.js, los archivos de ESlint y Prettier son agregados al proyecto y además de esto viene configurados.

A continuación se podrá observar como después de crear un nuevo proyecto ya podemos hacer uso de Prettier y ESlint.

Antes de crear un nuevo proyecto en Nest.js debemos tener algún gestor de paquetes como NPM. Además, se debe previamente haber instalado Nest.js (mediante la línea : npm install -g @nestjs/cli).

Luego de esto se ubica en la carpeta del proyecto y se usa la linea : nest new "nombre del proyecto" y se escoge el gestor de paquetes npm.

```
C:\Users\DANIEL\Documents\UNI\sem 6\ingesoft\proyecto\Proyecto_IngeSoft\Proyecto\Backend>nest new chazzap

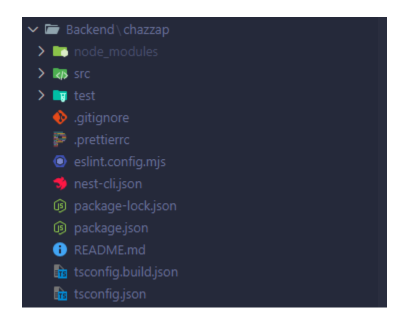
Which package manager would you ♥ to use? npm
REATE chazzap/.prettierrc (54 bytes)
REATE chazzap/eslint.config.mjs (890 bytes)
REATE chazzap/rest-cli.json (179 bytes)
REATE chazzap/package.json (2107 bytes)
REATE chazzap/package.json (2107 bytes)
REATE chazzap/README.md (5304 bytes)
REATE chazzap/tsconfig.build.json (101 bytes)
REATE chazzap/tsconfig.json (565 bytes)
REATE chazzap/src/app.controller.ts (286 bytes)
REATE chazzap/src/app.module.ts (259 bytes)
REATE chazzap/src/app.service.ts (150 bytes)
REATE chazzap/src/main.ts (236 bytes)
REATE chazzap/src/main.ts (236 bytes)
REATE chazzap/test/jest-e2e.json (192 bytes)
REATE chazzap/test/jest-e2e.json (192 bytes)
REATE chazzap/test/app.e2e-spec.ts (699 bytes)
```

Esto crea un nuevo proyecto, en el que podemos ver ya se encuentran Prettier y ESlint listos para usar.

```
Successfully created project chazzap
Get started with the following commands:

$ cd chazzap
$ npm run start

Thanks for installing Nest A
Please consider donating to our open collective
to help us maintain this package.
```



Listo ahora podemos ejecutar ESlint mediante "npm run lint", para que compruebe en todo el código si hay reglas que se estén rompiendo:

```
\chazzap>npm run lint
> chazzap@0.0.1 lint
> eslint "{src,apps,libs,test}/**/*.ts" --fix

C:\Users\DANIEL\Documents\UNI\sem 6\ingesoft\proyecto\Proyecto_IngeSoft\Proyecto\Backend\chazzap\src\main.ts
    8:1 warning Promises must be awaited, end with a call to .catch, end with a call to .then with a rejection handler or be explicitly marked as ignored with the 'void' operat or @typescript-eslint/no-floating-promises

X1 problem (0 errors, 1 warning)
```

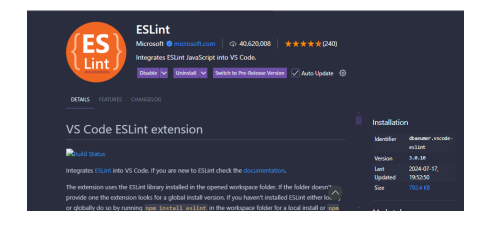
Al correr el lint se puede observar que no hay ninguna regla que se esté rompiendo, esta es una forma de comprobar las reglas en todo el código de forma automática, para mantener la consistencia y buenas prácticas, además de identificar y solucionar errores comunes o de sintaxis.

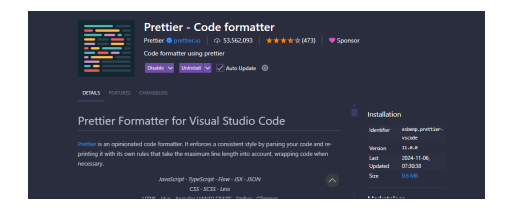
Y también mediante "npm run format" podemos ejecutar la herramienta de formateo automático Prettier.

```
npm run format
> chazzap@0.0.1 format
> prettier --write "src/**/*.ts" "test/**/*.ts"
src/app.controller.spec.ts 83ms
src/app.controller.ts
[error] src/app.controller.ts: SyntaxError: Use of reserved word in strict mode (6:15)
[error] 4 | @Controller()
[error] 5 | export class AppController {
 error] > 6 | constructor(private readonly appService: AppService) {}
         8 I
               @Get()
         9 j
              getHello(): string {
src/app.module.ts 3ms
src/app.service.ts 2ms
src/main.ts 5ms
test/app.e2e-spec.ts 9ms
C:\Users\DANIEL\Documents\UNI\sem 6\ingesoft\proyecto\Proyecto_IngeSoft\Proyecto\Backend\chazzap
```

Se puede observar como Prettier encuentra un error de sintaxis en su archivo src/app.controller.ts. Específicamente, parece estar relacionado con la palabra clave privada en el constructor de su clase AppController. De esta forma se puede ir a la ubicación del error y solucionar este error de sintaxis.

Además podemos hacer uso de extensiones de Vscode que nos permitirán ver los errores directamente en el codigo de estas dos herramientas.





Facilitando y haciendo más intuitiva la detección y solución de errores mientras estamos escribiendo código.

#### Frontend

En la sección de frontend, se implementará 'flutter\_lints' como herramienta principal para el análisis estático del código en Flutter, diferenciándolo de los lints propios de Dart, los cuales están más orientados a proyectos que no dependen del framework. Mientras que 'dart analyze' ofrece reglas generales para la calidad del código en Dart, 'flutter\_lints' extiende estas reglas con configuraciones específicas para proyectos en Flutter, asegurando que se sigan las mejores prácticas recomendadas para el desarrollo de aplicaciones móviles y web con este framework.

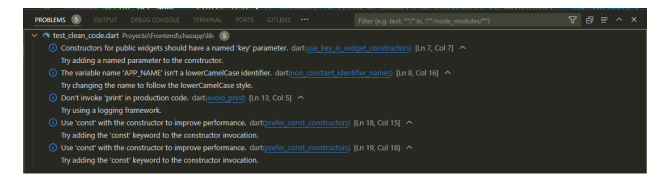
En esta parte del informe, se detallará el proceso de configuración y aplicación de 'flutter\_lints', incluyendo un paso a paso con capturas de pantalla que ilustren la automatización dentro del proyecto.

Los lints de flutter se definen en un paquete publicado en la <u>biblioteca de dart</u> y definen un conjunto de reglas que siguen el formato recomendado para la escritura de código en dart. Son utilizados por el comando 'flutter analyze' pero también se incluyen en extensiones de IDE como Visual Studio Code.

Se creó un código de prueba que incumple algunas reglas del linter como se muestra a continuación:

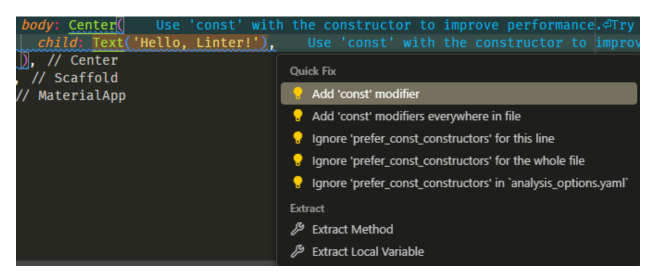
Como se puede observar, el IDE resalta los incumplimientos de las reglas utilizando el linter. Además de ello, se utiliza el comando 'flutter analyze' para ver resaltados estos errores:

Además, en la pestaña de 'Problems' en la barra inferior de VSCode se puede observar esta misma información.



Esto demuestra la utilidad de los linters y el alta increpancia al usuario para escribir código limpio.

Ahora, algunos problemas tienen soluciones rápidas, por ejemplo, el problema de utilizar 'const' a la hora de llamar un constructor de un widget sin estado (prefer\_const\_constructors), puede corregirse mediante el uso de Ctrl+. lo cual abre una pestaña de solución de la advertencia.



Allí se puede solucionar añadiendo const en donde se intenta solucionar, pero el linter también ofrece la opción de solucionar todas las ocurrencias de esta advertencia. Además, también permite ignorar esta advertencia a nivel de la línea, a nivel de archivo o a nivel del proyecto al añadir esta excepción al archivo 'analysis\_options.yaml'.

Inicialmente se intentará cambiar solamente a nivel de línea para este problema:

```
body: Center( Use 'const' with the constructor to improve performance.⊄Try adding the 'const' keyword to child: const Text('Hello, Linter!'),
), // Center
```

Aunque se añadió a la línea del widget Text, al crear el widget Center también ocurre la misma advertencia. Por ello, sería más útil realizar la corrección en todo el archivo. Al realizar esto, el const se colocará donde corresponda mejor:

```
body: const Center(

child: Text('Hello, Linter!'),

// Center

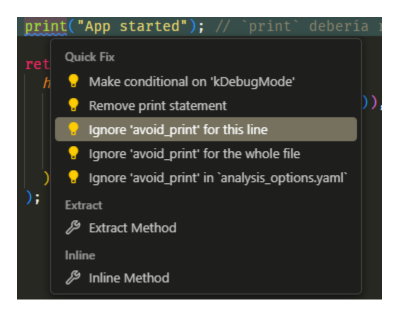
// Scaffold
```

Ahora ya no aparece ninguna advertencia.

Para comprobar las opciones de ignorar las reglas del linter, vamos a observar el caso de la línea que utiliza 'print'. Esto incumple la regla 'avoid\_print''.

```
print("App started"); // `print` debería reemplazarse por `debugPrint` Don't invoke 'print' in production code
```

En caso de que se quiera ignorar, se puede utilizar nuevamente el comando Ctrl+. lo cual agrega una línea para ignorar solo esta ocurrencia de la advertencia, o escribir este comentario directamente:



```
// ignore: avoid_print
print("App started"); // `print` debería reemplazarse por `debugPrint`
```

Al agregar esta línea, ya no aparece la advertencia. Sin embargo, al agregar otro print, vuelve a aparecer, debido a que solo ignora la siguiente línea:

En caso de que se quisiera ignorar esta advertencia en todo el archivo, se debería escoger en su lugar la siguiente opción al llamar Ctrl+.:



De esta manera, se agrega un comentario al principio del archivo que le indica al linter no considerar la regla en este archivo:

Finalmente, para corregir los errores corregibles del proyecto se puede utilizar el comando 'dart fix –apply'':

```
PS C:\Users\sjvc5\Proyectos Programacion\Proyecto_IngeSoft\Proyecto\Frontend\chazapp> dart fix --apply Computing fixes in chazapp...

Applying fixes...

lib\test_clean_code.dart
    prefer_const_constructors • 1 fix
    use_key_in_widget_constructors • 1 fix

2 fixes made in 1 file.
```

En el archivo, ya se corrigieron las líneas que incumplían las reglas prefer constructors y use key in widget constructors:

```
import 'package:flutter/material.dart';

import 'package:flutter/material.dart';

Run|Debug|Profile
void main() {
    runApp(const MyApp());
    }
}

class MyApp extends StatelessWidget {
    // Incumple la regla de nombres de constantes en mayúsculas
    final String APP NAME = "Linter Test"; The variable name 'APP_NAME' isn't a
    const MyApp({super.key});

aoverride
Widget build(BuildContext context) {
    print("App started"); // `print' debería reemplazarse por `debugPrint'
    print("New print");

return MaterialApp(
    home: Scaffold(
    appBar: AppBar(title: Text(APP_NAME)),
    body: const Center(
    child: Text('Hello, Linter!'),
    ), // Scaffold
    ); // MaterialApp
}
}

// MaterialApp
}

// MaterialApp
}
```

Sin embargo, la línea 11 no fue corregida, esto es debido a que, aunque incumple la regla "non\_constant\_identifiers\_names", el linter no sabe específicamente cómo se debería solucionar, ya que no sabe dónde comienza o finaliza una palabra, o si el valor debería ser una constante. Por ello, queda resaltada la advertencia para que el desarrollador aplique los cambios que considere pertinentes.

Al cambiar el nombre de la variable a appName, la advertencia desaparece.