

Diseño de Código

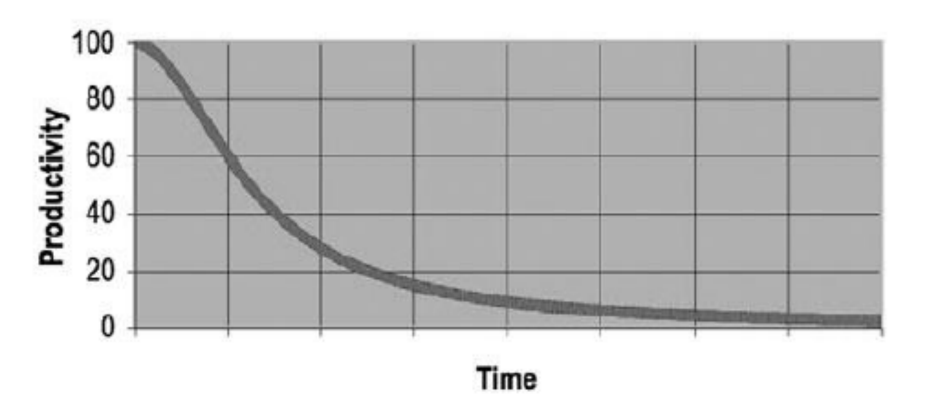
FI.UBA

75.10 - Técnicas de Diseño

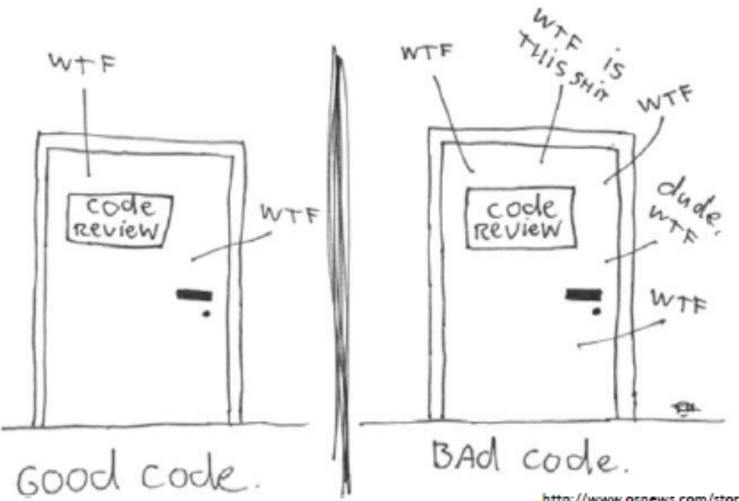
ORGULLO

PROFESIONALISMO

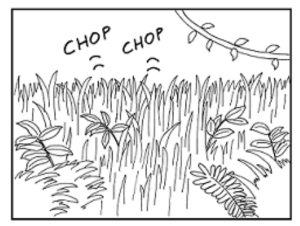
Costo de Poseer código no mantenible

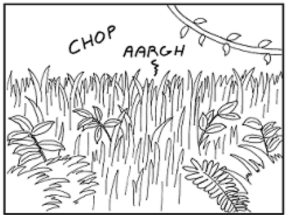


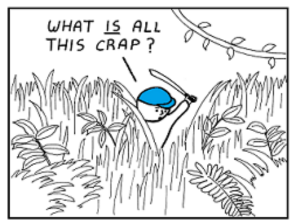
he only valid measurement OF code QUALITY: WTFs/minute

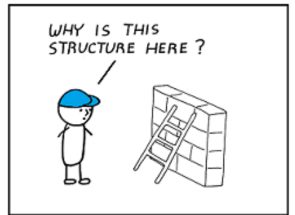


http://www.osnews.com/story/19266/WTFs

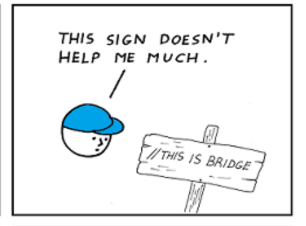
















I hate reading other people's code.

Objetivos

Mantenibilidad

Simplicidad

Claridad

Flexibilidad

Legibilidad

Nombres Significativos y Pronunciables

```
const d = 3; // Tiempo transcurrido en días
```

Preferir Nombres claros a comentarios

```
const tiempoTranscurridoEnDias = 3;
```

Usar nombres que revelen su intención

- 1.¿Qué tipos de cosas se almacenan en la Lista?
- 2.¿Cual es el significado del item "CERO"?
- 3.¿Cuál es el significado del valor 4?
- 4.¿Para que se utiliza la lista que retorna ese método?

Usar nombres que revelen su intención

```
function obtenerCeldasTransitables()
   let celdasTransitables = new Array ();
   tableroJuego.celdas.foreach(function(celda){
       if (celda.esTransitable())
              celdasTransitables.add(celda);
       });
   return celdasTransitables;
```

Usar nombres que revelen su intención

```
function getPassableCells()
{
    return this.board.cells
        .filter( cell => cell.isPassable() )
}
```

Use Searchable Names

• No dejar valores fijos, usar constantes con nombre claros.

```
let = 0;
for (let j=0; j<34; j++) {
  s += (t[j]*4)/5;
letrealDaysPerIdealDay = 4;
const WORK DAYS PER WEEK = 5;
let sum = 0;
for (let j=0; j < NUMBER OF TASKS; <math>j++) {
   let realTaskDays = taskEstimate[j] * realDaysPerIdealDay;
   let realTaskWeeks = (realTaskDays / WORK DAYS PER WEEK);
   sum += realTaskWeeks;
  // Para que rayos sirve 86400000?
  setTimeout(hastaLaInfinidadYMasAlla, 86400000);
  const MILISEGUNDOS EN UN DIA = 8640000;
  setTimeout(hastaLaInfinidadYMasAlla, MILISEGUNDOS EN UN DIA);
```

Notaciones

Member Prefixes

```
public class Part {
  private String m dsc; // The textual description
  void setName(String name) {
     m dsc = name;
public class Part {
  String description;
  void setDescription(String description) {
     this.description = description;
```

Class Names, Method Names Pick One Word per Concept

fetch, retrieve, get

```
conseguirInfoUsuario();
conseguirDataDelCliente();
conseguirRecordDelCliente();
```

Use Solution Domain Names

Funciones

- Funciones/Métodos pequeños Deberían tener menos de 8 líneas aprox. por función
- Hacer una sola cosa
 Single Responsibility Principle
- Un solo nivel de abstracción por función Identificar distintos niveles de abstracción Es la clave para reducir el tamaño de funciones y hacer una sola cosa por función
- Leer de Arriba hacia abajo
 Como un periódico

Switch

Evitarlo, rompe la regla de solamente una cosa

Argumentos

Uno es bueno, Cero es mejor writeFile(fileName)

Flag

```
show(true)
```

Es preferible usar polimorfismo, o crear nuevas funciones

```
showFinishedItems()
showDraftItems()
```

```
function createFile(name, temp) {
      if (temp) {
             fs.create(`./temp/${name}`);
      else {
             fs.create(name);
function createFile(name) {
      fs.create(name);
function createTempFile(name) {
      createFile(`./temp/${name}`);
```

DRY Principle (Don't Repeat Yourself)

The Principle of Least Surprise

Day day = DayDate.StringToDay(String dayName);

• The Boy Scout Rule.

Mostrar (true)

Comentarios

Es bueno o no es bueno el uso de los comentarios?

```
// No tengo idea de lo que hace
// esta porqueria de funcion,
// ni como trabaja.
// Pero parece ser importante.
// POR FAVOR NO LA TOQUEN !!!!!
```

```
// Verifica si el empleado es candidato a
// obtener beneficios sociales
if ((empleado.tipoEmpleado =
    EMPLEADO_PLANILLAS) && (empleado.edad >
    65))
```

Explíca todo

```
// Verifica si el empleado es candidato a
// obtener beneficios sociales
if ((empleado.tipoEmpleado =
 EMPLEADO PLANILLAS) && (empleado.edad >
 65))
if
  (empleado.esCandidatoBeneficiosSociales())
```

Buenos Comentarios

Legal:

```
// Derechos reservados por Seriva Inc. 2012
// Lanzado bajo GNU General Public License version 2.
```

Informativos:

```
// format matched kk:mm:ss EEE, MMM dd, yyyy
Pattern patronTiempo = Pattern.compile( "\\d*:\\d*:\\d* \\w*, \\w*, \\d*");
```

• Explicación de una intención:

```
// Este es nuestro mejor intento de obtener una
// condición de un gran numero de hilos.
```

Buenos Comentarios

Clarificación:

```
assertTrue(a.compareTo(a) == 0); // a == a
assertTrue(a.compareTo(b) != 0); // a != b
```

Advertencias de consecuencias:

```
// No correr este test a menos que
// tengas bastante tiempo (Demora).
```

TODO:

```
// TODO: Tarea a realizar
```

Ampliar información:

```
// Indica más información relevante
```

Malos Comentarios

Redundancia:

```
// Declaro una variable "x"
let x;
// Le sumo 1
x = x + 1;
```

Comentario erróneo:

Puede introducir errores

Comentarios obligatorios:

Tienden a que se utilicen de manera inadecuada

Comentarios tipo Diario:

Existen repositorios de código fuente para hacer esta tarea

Malos Comentarios

Ruido:

```
/* Constructor por defecto */
protected AnnualDateRule()
```

• Marcadores de posición: /

```
*******
```

Al cerrar una llave:

```
} // if, Si las funciones son cortas no es necesario
```

Código comentado (muerto):

```
// if (prueba == true) { }
```

Formato

```
package fitnesse.wikitext.widgets; import
java.util.regex.*; public class BoldWidget
extends ParentWidget { public static final
String REGEXP = "'''.+?'''; private static
final Pattern pattern = Pattern.compile("'''(.
+?)''', Pattern.MULTILINE + Pattern.DOTALL);
public BoldWidget (ParentWidget parent, String
text) throws Exception { super(parent); Matcher
match = pattern.matcher(text); match.find();
addChildWidgets(match.group(1));} public String
render() throws Exception { StringBuffer html =
new StringBuffer("<b>");
html.append(childHtml()).append("</b>"); return
html.toString();
```

Excepciones

Usar excepciones en vez de códigos de error

```
If (deletePage(page) == E_OK) { ....
```

En general no retornar Null

Test Unitarios

• F.I.R.S.T.

- Fast
- Independent
- Repeatable
- Self-Validating
- Timely

- No hay nada más importante que escribir código de calidad para el éxito de un proyecto.
- Leer código debería ser como leer una novela
 Grady Booch
- Cualquier tonto puede escribir código que una computadora puede comprender. Buenos programadores escriben código que otros humanos pueden entender.
 - Martin Fowler, 2008.

Herramientas útiles

- StyleCop
- FxCop
- IDEs Modernos (IntelliJ, WebStorm, VS Code, Visual Studio, etc)
- Check Style

Bibliografía

- Clean Code (Robert C. Martin)
- Code Complete, Steve McConnel (obligatorio, clásico, nivel inicial)
- Implementation Patterns, Kent Beck (nivel intermedio)
- Refactoring, Martin Fowler (nivel intermedio, clásico)

