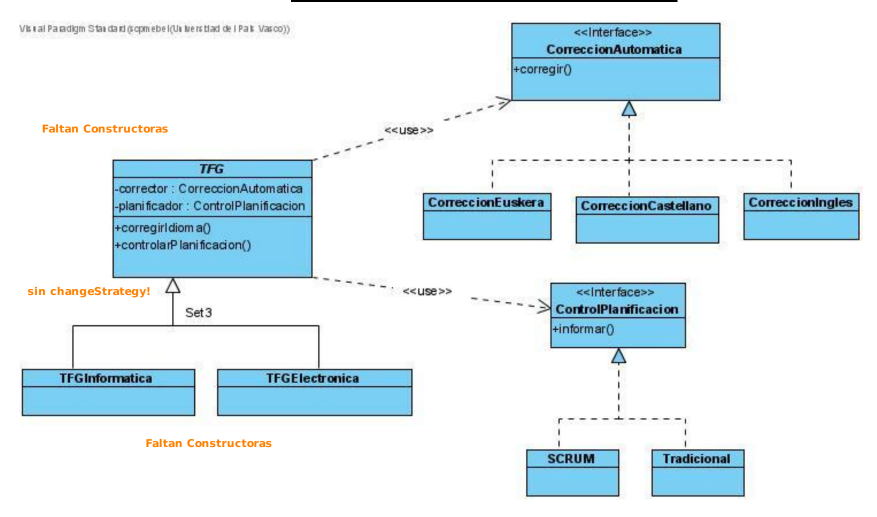
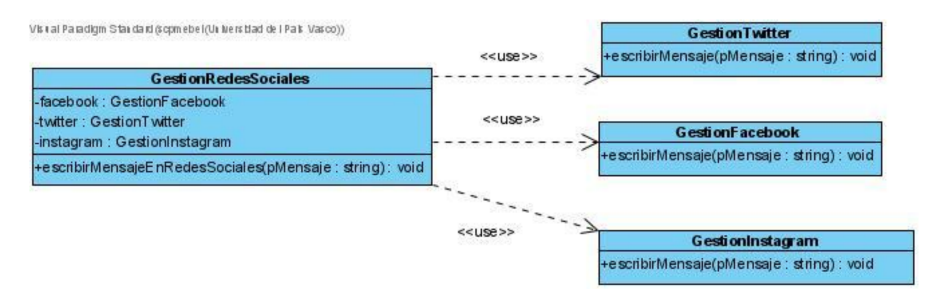
DIAGRAMA DE CLASES (TFG)



CÓDIGO (TFG)

```
public abstract class TFG {
       private CorreccionAutomatica corrector;
                                                                           public interface ControlPlanificacion {
       private ControlPlanificacion planificador;
                                                                                  void informar();
       public TFG(CorreccionAutomatica cr, ControlPlanificacion cn)
                                                                           public class SCRUM implements ControlPlanificacion {
                                     Faltan Constructoras en el diagrama
                                                                                  @Override
              corrector = cr;
              planificador = cn;
                                                                                  public void informar() {
                                                                                         System.out.println("informando sig. tarea SCRUM");
       public void corregirIdioma() {
              corrector.corregir();
                                                                                  }
       public void controlarPlanificacion() {
                                                                           public class Tradicional implements ControlPlanificacion {
              planificador.informar();
                                                                                  @Override
                                                                                  public void informar() {
                                                                                         System.out.println("informando sig. tarea trad.); }
public class TFGInformatica extends TFG {
       public TFGInformatica(CorreccionAutomatica cr,
ControlPlanificacion cn)
                                                                           public interface CorreccionAutomatica {
                                                                                  void corregir();
              super(cr,cn);
       public TFGInformatica()
                                                                           public class CorreccionCastellano implements CorreccionAutomatica {
              super(new CorreccionCastellano(), new SCRUM());
                                                                                  @Override
                                                                                  public void corregir() {
                                                                                         System.out.println("corrigiendo el castellano");
public class TFGElectronica extends TFG {
       public TFGElectronica(CorreccionAutomatica cr,
ControlPlanificacion cn)
                                                                           }
              super(cr,cn);
                                                                           public class CorreccionEuskera implements CorreccionAutomatica {
                                                                                  @Override
       public TFGElectronica()
                                                                                  public void corregir() {
                                                                                         System.out.println("corrigiendo el euskera");
              super(new CorreccionEuskera(), new Tradicional());
```

DIAGRAMA DE CLASES (REDES SOCIALES)



CÓDIGO (REDES SOCIALES)

```
public class GestionRedesSociales {
    private GestionFacebook f;
    private GestionInstagram i;
    private GestionTwitter t;

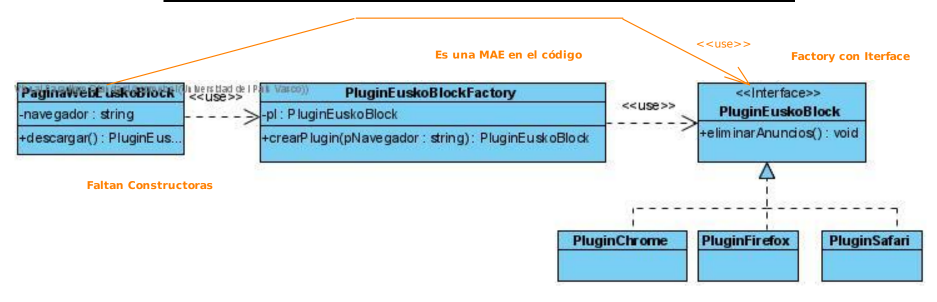
    public void escribirMensaje(String pMensaje)
    {
        f.escribirMensaje(pMensaje);
        i.escribirMensaje(pMensaje);
        t.escribirMensaje(pMensaje);
        }
}
```

```
public class GestionTwitter {
    public void escribirMensaje(String pMensaje)
    {
        System.out.println("Twitter: " + pMensaje);
    }
}

public class GestionFacebook {
    public void escribirMensaje(String pMensaje)
    {
        System.out.println("Facebook: " +
        pMensaje);
     }
}

public class GestionInstagram {
    public void escribirMensaje(String pMensaje)
     {
        System.out.println("Instagram: " +
        pMensaje);
     }
}
```

DIAGRAMA DE CLASES (PLUGINS NAVEGADOR)



CÓDIGO (PLUGINS NAVEGADOR)

```
public class PaginaWebEuskoBlock {
       private String navegador;
       public PaginaWebEuskoBlock(String nav)
              navegador = nav;
       public IPluginEuskoBlock descargar()
              return
PluginEuskoBlockFactory.getPluginEuskoBlockFactory().crearPlugin(na
vegador);
public interface IPluginEuskoBlock {
       public void eliminarAnuncios();
public class PluginChrome implements IPluginEuskoBlock {
       @Override
       public void eliminarAnuncios() {
              System.out.println("eliminar anuncios navegador
chrome");
public class PluginFirefox implements IPluginEuskoBlock {
       @Override
       public void eliminarAnuncios() {
              System.out.println("eliminar anuncios navegador
firefox");
}
```

```
public class PluginEuskoBlockFactory {
       private static PluginEuskoBlockFactory
mPluginEuskoBlockFactory;
       private PluginEuskoBlockFactory(){}
       public static PluginEuskoBlockFactory
getPluginEuskoBlockFactory ()
              if(mPluginEuskoBlockFactory==null)
                     mPluginEuskoBlockFactory = new
PluginEuskoBlockFactory();
              return mPluginEuskoBlockFactory;
       public IPluginEuskoBlock crearPlugin(String nav)
              IPluginEuskoBlock pl = null;
              if(nav.equals("chrome"))
                     pl = new PluginChrome();
              else if (nav.equals("firefox"))
                     pl = new PluginFirefox();
              return pl;
       }
```