

## Estándares

### Escritura:

- Para declarar variables y funciones: Camel case (ej. estoEsUnaFunción)
- Nombres con sentido, que ayuden a entender el código (no usar nombres de variables como a, b, aux...)
- Comentar debidamente el código para que los demás puedan entenderlo
- Variables, funciones y todo a lo que le tengamos que poner en nombre, en inglés, para que sea homogéneo
- Clase con el nombre en singular y primera letra en mayúscula

### GIT:

- Habrá dos ramas principales, Develop y Master, en Master, únicamente puede haber código debidamente validado, integrado y que funcione al 100%. En develop siempre tiene que haber código que funcione, no necesariamente del todo integrado.
- Para cada historia/task del GIT se le corresponderá una rama en el GIT
- El nombre de las ramas será el id de la historia del GIT. p.Ej: ID-0002
- Hacer pull request cuando se vaya a hacer merge con develop, así lo demás podemos validar el código
- No hacer merge a master si el código no ha sido debidamente testeado, por otro miembro del equipo, o pasado los tests que correspondan
- No hacer commits ni a develop ni a master directamente, siempre usar otra rama
- Ej. NOMENCLATURA COMMITS: [ID-0023] [Remove chat](#)

### GIT control task:

- Asignarse las historias que cada uno está desarrollando, para saber qué hace cada uno y tener un orden
- Mover las historias a ToDo, Ready for test etc, para que sepamos el progreso y si alguien tiene que testear algo