

---

# LIÑA BASE

*Título proxecto: Practica-vvs-4malladores*

*Ref. proxecto:*

*<https://github.com/Xokage/practica-vvs-4malladores.git>*

---

## Validación e Verificación de Software

Data de aprobación	Control de versións	Observacións
01/12/2015	1.0	Plantexamos a liña base

## 1. Obxectivos

- Ensinar a presenza de erros.
- Ensinar que as tentativas de producir un fallo no software con respecto a sua especificación foron fallidas.
- Ensinar que non se poido encontrar ningunha disconformidade con respecto a especificación.
- Non asegura a ausencia de erros, pero aumenta a nosa confianza, sempre que as probas estean ben feitas.

## 2. Alcance e difusión

A única interesada nos resultados da execución destas probas é a profesora, no noso caso Laura Milagros Castro Souto e os propios desenvolvedores do proxecto aínda que non desempeñen a función de stakeholders. A difusión do proxecto será de carácter público xa que estará nun repositorio ao que poderá acceder quen así o desexe.

## 3. Especificación de probas

A especificación das probas recollerase no documento VVS-PLAN DE PROBAS[modelo].

## 4. Incumprimentos de especificación

Prodúcese un erro cando o software...

- NON fai algo que debería.
- Fai algo que NON debería.
- Fai algo que NON di a súa especificación
- Fai algo que a súa especificación NON di, pero debería.

#### **4.1. Incumprimentos de especificacións funcionais**

O incumprimento das especificacións funcionais prodúcese cando o software non fai o que se supón que debe facer (según a especificación) ou, sen embargo, fai algo que a especificación non di e que debería dicir. En resume, o software presenta funcionalidades que non están plasmadas na especificación, ou as funcionalidades que están na especificación non se comportan de forma axeitada.

#### **4.2. Incumprimentos de especificacións non funcionais**

O incumprimento das especificacións funcionais prodúcese cando o software non fai o que se supón que ten que facer (según a especificación) ou, sen embargo, fai algo que a especificación non di e que debería dicir. En resumen, o software presenta funcionalidades que non están recollidas na especificación, ou as funcionalidades que están na especificación non se comportan de forma correcta.

### **5. Política de modificacións**

A liña base poderá ser modificada cando, por exemplo, o proxecto presente algunha funcionalidade que a especificación non detalla pero que sen embargo debería detallar (requisito funcional comentado anteriormente).

### **6. Outros aspectos de interese**

Non se consideran outros aspectos de interese.