
INFORME DE PRÁCTICAS

Repositorio de proxecto: URL

Participantes no proxecto: ESTUDANTES

Validación e Verificación de Software

1. Descrición do proxecto

Breve descrición do proxecto software.

2. Estado actual

Listaxe de funcionalidades, as súas especificacións, as persoas responsables do seu desenvolvemento, e as persoas responsables do proceso de proba.

2.1. Compoñentes avaliados

Para cada compoñente: funcionalidades nas que participa, número de probas obxectivo, número de probas preparadas, porcentaxe executada e porcentaxe superada. Se esta información é profusa e se almacena noutra fonte, referencia á fonte. Se é cambiante, referencia a unha shapshot ou resumo do mais destacado.

3. Especificación de probas

Aquí se listarán as probas a realizar para cada compoñente (descrición de escenarios, entradas utilizadas e saídas desexadas, ferramentas de proba utilizadas, criterio de éxito/suspensión/abandono...).

4. Rexisto de probas

Notas relevantes sobre o proceso de probas realizado até o momento, especialmente causas de atrasos, etc. Se esta información é profusa e se almacena noutra fonte, referencia á fonte. Se é cambiante, referencia a unha shapshot ou resumo do mais destacado.

5. Rexistro de erros

Notas relevantes sobre as probas realizadas que revelaron incumprimentos das especificacións. Se esta información é profusa e se almacena noutra fonte, referencia á fonte. Se é cambiante, referencia a unha shapshot ou resumo do mais destacado.

6. Estatísticas

Deben incluírse como mínimo:

- *Número de erros encontrados diariamente e semanalmente.*
- *Nivel de progreso na execución das probas.*
- *Análise do perfil de detección de erros (lugares, compoñentes, tipoloxía).*
- *Informe de erros abertos e pechados por nivel de criticidade.*
- *Avaliación global do estado de calidade e estabilidade actuais.*

7. Outros aspectos de interese

Neste apartado se incluírán todos aqueles aspectos e detalles que non se mencionaran nos puntos anteriores, pero que o equipo do proxecto considere que poden aportar valor.