

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{al código}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados

Nombre: Jairo Bonilla

Fecha

21/05
3

- ① la tarea inicial es el ~~análisis~~ ^{verificación} de requisitos
- ② Eslint ~~X~~
- ③ Prueba de integración ✓
- ④ Mide el tiempo de respuesta del software ✓
- ⑤ Valida la funcionalidad del software en base a los requisitos
- ⑥ Es cuando el sistema falla (o se cae) en tiempo de ejecución
- ⑦ Un defecto es un error ~~controlado~~ del sistema
- ⑧ Un error es un fallo en el código ~~por parte del desarrollador~~
- ⑨ Valida funcionalidades externas [?] al código ~~al código~~ ^{21/0}
- ⑩ Analiza funcionalidades internas siguiendo el flujo del código
- ⑪ Validar que el software cumpla con las necesidades del cliente
- ⑫ Verificar que el software cumpla con los requisitos tomados