Resumen de Entrevista 2 Testify

OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo Levipichun Emilio – Oyarzo Malena





Las entrevistas resultan una técnica muy aceptada dentro de la ingeniería de requisitos y su uso está ampliamente extendido.

Estas le permiten al analista tomar conocimiento del problema y comprender los objetivos de la solución buscada. A través de esta técnica el equipo de trabajo se acerca al problema de una forma natural.



Recomendaciones

- No defenderse del entrevistado.
- No hacer evaluaciones o juicios negativos de lo que dice el entrevistado.
- Evitar el caer en anécdotas y volver a la pregunta sobre las preocupaciones e intereses del entrevistado.
- No hacer ofertas ni promesas de resolución respecto de lo declarado por el entrevistado.
- Tome notas durante la entrevista. Además de permitirle contar con apuntes que serán útiles en el futuro, produce en el entrevistado la evaluación de que están siendo escuchados con seriedad.
- Ayuda a producir en el entrevistado un estado de ánimo de confianza.
- El papel del entrevistador es ESCUCHAR no estar de acuerdo, en desacuerdo, justificar ni reinterpretar.
- Evite hacer resúmenes generales coarta las posibilidades de escuchar y son sólo sus propias interpretaciones de lo que se habló.
- En el trasfondo de la entrevista, el entrevistador debe asumir que el entrevistado es una persona competente en su dominio de acción. El entrevistador no está para evaluar si el entrevistado hace su trabajo bien o no.

OSLO Página 3 de 7



Tabla de contenido

CONVOCATORIA	5
Convoca la entrevista:	
Fecha de entrevista:	
Medio de Comunicación:	
Temario de la entrevista	-
Fecha:	5
Hora:	
Lugar:	
Temario Propuesto:	
Objetivos:	
Participantes	ε
Annual	,





Resumen de Entrevista 2

CONVOCATORIA

Convoca la entrevista:

Equipo de Desarrollo OSLO del Proyecto Testify (integrantes: Valeria Ojeda, Eduardo Sly, Emilio Levipichun y Oyarzo Malena)

Fecha de entrevista:

06/09/2024

Medio de Comunicación:

A través de mensaje en el Entorno Unpabimodal

Temario de la entrevista

Fecha:

06/09/2024

Hora:

18:00 hs

Lugar:

Aula A8 del Campus Universitario de la UNPA-UARG.

Temario Propuesto:

• Consultas puntuales acerca de la lista de los requerimientos candidatos.

Objetivos:

- Definir con claridad y detalle los requerimientos del sistema a desarrollar.
- Validar con los docentes (clientes) los requerimientos resultantes de la Entrevista 1.

OSLO Página 5 de 7



Participantes

Entrevistados

Equipo docente de la Catedra de la asignatura Laboratorio de Desarrollo de Software de las carreras Analista y Licenciatura en Sistemas de la UARG-UNPA

Osiris Sofia – Karim Hallar – Esteban Gesto

Entrevistadores

Equipo de trabajo OSLO, integrado por los alumnos de la catedra de Laboratorio de Desarrollo de Software de las carreras Analista y Licenciatura en Sistemas de la UARG-UNPA

Valeria Ojeda – Eduardo Sly – Emilio Levipichun – Oyarzo Malena

Anexo:

Se detalla la lista de Requerimientos Candidatos resultante de la entrevista Requerimientos Funcionales

- · RF01: El sistema debe permitir el alta, modificación y aprobado de los casos de prueba
- RF02: El sistema debe permitir la creación de múltiples proyectos para un mismo usuario.
- RF03: Un proyecto estará dividido en Hitos
- · RF04: Cada Hito contendrá 1 o más de un caso de prueba.
- · RF05: Cada caso de prueba puede contener uno o más precondiciones.
- · RF06: Las precondiciones pueden estar activas o desestimadas
- RF07: Cada caso de prueba puede contener uno o más pasos a seguir.
- RF08: Los pasos a seguir pueden estar activos o desestimados
- · RF09: Los casos de prueba deberán ser identificados según su tipo: Documentación o Código
- · RF10: El sistema contendrá los roles: Administrador, Gestor de Prueba, Tester, desarrollador y Invitado.
- · RF11: Los roles serán asignados a los usuarios y por proyecto, a excepción del rol de Administrador
- · RF12: Solo el Rol Administrador podrá crear las cuentas de los usuarios.
- · RF13: El sistema deberá utilizar la API de google para acceder.
- · RF14: El gestor de prueba solo podrá visualizar los proyectos asignados a su usuario.

OSLO Página 6 de 7



- RF15: El Tester solo podrá visualizar los casos de pruebas a los que fue asignado.
- RF16: El desarrollador solo podrá visualizar los casos de pruebas a los que fue asignado.
- RF17: El Tester solo podrá actualizar el resultado de los casos de prueba y/o agregar comentarios.
- · RF18: El desarrollador podrá agregar comentarios a los casos de prueba a los que fue asignado
- RF19: La página principal del sistema debe mostrar los gráficos del proyecto de estado de pruebas y cantidad de pruebas, como su estado Aprobado o Pendiente
- RF20: Los gráficos se filtrarán por el proyecto seleccionado, si no se seleccionase un proyecto, deberá informar el resultado de todos los que tiene permiso de ver
- RF21: El sistema deberá notificar a los usuarios, mediante un panel de notificaciones, de las novedades de los casos de pruebas a los que esté asignado.
- RF22: El sistema debe permitir adjuntar documentos a los casos de prueba
- · RF23: Los documentos adjuntos serán de tipo png, de un tamaño máximo 1MB.
- RF24: Cada proyecto puede tener configurado una tasa mínima de aprobación, el proyecto será marcado como Aprobado cuando el porcentaje de casos de pruebas aprobados supere la tasa.
- RF25: Los casos de pruebas que se tendrán en cuenta para el cálculo de aprobación serán aquellos que fueron asignados a un Tester.
- · RF26: El sistema permitirá exportar en un documento PDF los casos de prueba, graficos y resultados

OSLO Página 7 de 7