**Documento ESRE**

CodeSpace

**Justificación de técnicas de relevamiento de datos elegida**

Entrevista semiestructurada a Paola, encargada de las tutorías.

Preguntas:

1. ¿Cuál es el objetivo de la aplicación?

2. ¿Características imprescindibles para la aplicación?

3. ¿Hay algún requisito específico en cuanto al diseño?

4. ¿Cuál es el rol de cada usuario con respecto a la aplicación?

5. ¿La página debería incluir otro tipo de contenido a parte de lo

relacionado con las tutorías?

6. ¿Se debería incluir copias de exámenes anteriores?

7. ¿Quiénes van a administrar la app?

8. ¿Qué tipo de soporte o asistencia técnica espera después que se

desarrolle la app?

**Propósito**

Brindar un servicio de tutorías a los estudiantes de UTU.

**Alcance**

Crear un sistema de interfaz de usuario simple y fácil de comprender, que brinde apoyo a los estudiantes a partir de las tutorías. El sistema permitirá a los profesores crear las tutorías y a los estudiantes ingresarse.

**Limitaciones**

Tiempo entre plazos de entrega, comunicación entre integrantes.

**Ámbito de sistema**

El sitio web se llamará UTUtorías, un sistema de tutorías que va a permitir al estudiante registrarse a la página, y tomar una tutoría. Si no hay tutoría disponible para la materia que él está interesado, podrá solicitarla.

También permitirá al profesor crear la tutoría, especificar la materia a la cual se dará la tutoría, la modalidad, los días y los horarios.

**Definiciones, acrónimos y abreviaturas**

Usuario: Personas quienes usan el sistema.

Responsivo: El sitio web se adapta a la pantalla de distintos dispositivos.

**Requerimientos funcionales**

* El sistema debe permitir al estudiante registrarse a la página, y tomar una tutoría. Si no hay tutoría disponible para la materia que le interesa, podrá solicitarla.
* El sistema debe permitir al profesor crear la tutoría, especificar la materia a la cual se dará la tutoría, la modalidad, días y horarios.

**Requerimientos no funcionales**

Responsivo: El sistema debe ser responsive en todos los dispositivos.

Disponibilidad: El sistema debe estar disponible para los usuarios en todo momento.

Usabilidad: El uso del sistema debe ser fácil e interactivo para su mejor comprensión.

Compatibilidad: El sistema debe ser compatible con otros sistemas.

**Roles de usuario**

Administrador:

* Administrar usuarios.
* Crear y eliminar tutorías.

Profesor:

* Posibilidad de inscripción.
* Subir material a las tutorías.

Estudiante:

* Posibilidad de inscripción.
* Solicitar tutoría.
* Ingresar a una tutoría.

**Referencias**

<https://prezi.com/rqj49yf2qqyb/esre-especificacion-de-requerimientos/>

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2007-50572013000300009#:~:text=Se%20considera%20que%20las%20entrevistas,con%20los%20prop%C3%B3sitos%20del%20estudio.