ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

CARRERA DE SISTEMAS INFORMÁTICO Y COMPUTACIÓN

**Integrantes:**

Rodman Iñiguez

David Moreno

Sebastián Ruedas

**Repositorio del proyecto:**

<https://github.com/vido1992/ikejas.git>

**Nombre de ambiente de desarrollo:**

El proyecto está desarrollado como frontend - frameworks ANGULAR.

**Lenguaje de programación:**

Estamos usando TypeScript, HTML5 y CSS

**Gestor de base de datos:**

Actualmente no estamos usando ningún gestor de bases al proyecto, pero se estima usar posgrest, en el siguiente avance se lo integrara.

Pero estamos usando archivos Json como archivos de base de datos.

**Lista de ID, Nombres y descripciones de las historias de usuario del Sprint 1:**

|  |
| --- |
| IK-2 |
| Registro de usuario |
| Como: El usuario ingresa nombres y apellidos además de ingresar un correo electrónico y su contraseña respectiva.  Quiero: Registrar al usuario en una base de datos para que luego sea llamado para su autenticación.  Para: Que el usuario pueda acceder al entorno de trabajo y pueda enterarse de temas de interés y eventos de manera rápida. |

|  |
| --- |
| IK-3 |
| Autenticación |
| Como: El usuario ingresa nombre de usuario y contraseña que se compararán con los datos registrados anteriormente en una base de datos.  Quiero: Autenticar el nombre de usuario y contraseña ingresados por el usuario realizando una comparación con los datos de la base que fueron registrados anteriormente para saber si un usuario es quien declaró ser.  Para: Que las personas sospechosas ingresen al área de trabajo y puedan usar de forma incorrecta la información de los demás usuarios. |

|  |
| --- |
| IK-8 |
| Visualizar preguntas |
| Como: El usuario accederá a la ventana de las preguntas dando clic en el botón que redireccionará a esa sección.  Quiero: Crear una funcionalidad para que el usuario tenga acceso a la lista de preguntas de manera visual, las preguntas deben estar ordenadas por fecha de manera descendente y se podrán filtrar las preguntas por preguntas con respuesta, sin respuesta y por categoría.  Para: Accesibilidad y alta disponibilidad de información referente a las preguntas dentro del sistema. |

|  |
| --- |
| IK-6 |
| Nueva pregunta |
| Como: El usuario accederá a la sección de ‘Nueva pregunta’ por medio de un botón, donde, por medio de un formulario creará una pregunta nueva.  Quiero: Como usuario deseo poder acceder a la sección ‘Pregunta nueva’ para registrar una pregunta con los siguientes datos: título de pregunta, pregunta y categoría, posteriormente guardar la pregunta con un botón ‘Registrar pregunta’.  Para: crear preguntas según la necesidad del usuario. |

|  |
| --- |
| IK-9 |
| Responder preguntas |
| Como: El usuario podrá responder a las preguntas por medio de cajas de texto, o seleccionando las respuestas correctas y luego dando clic en el botón “Responder” para marcar la pregunta como respondida.  Quiero: Crear la página dedicada a receptar las respuestas de las preguntas realizadas en el formulario de preguntas y cuando se finalice de responder cada pregunta que se pueda continuar por medio de un botón de “Finalizar” y recibir un mensaje de validación de preguntas respondidas.  Para: Permitir al usuario responder las preguntas que le fueron asignadas según el contexto. Y guardar dichas respuestas en el sistema. |