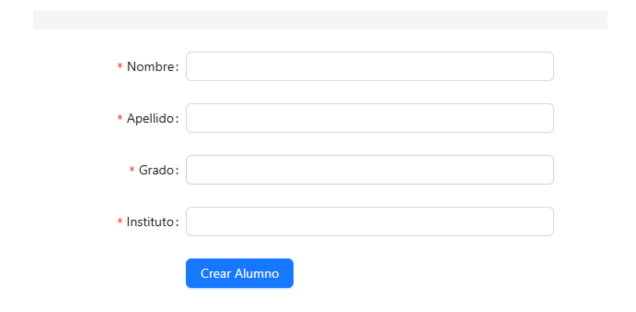
FRONTEND

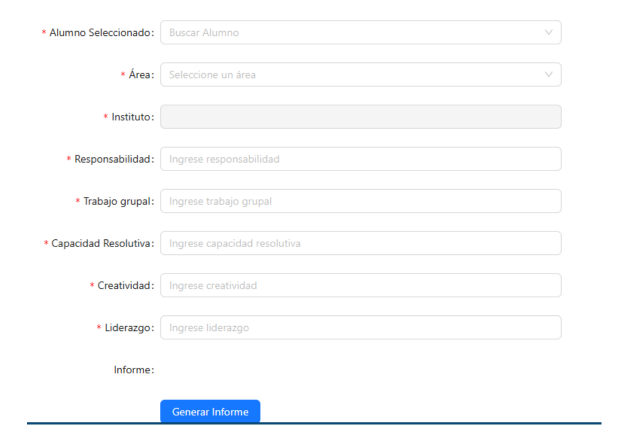
La tecnología utilizada para el Frontend es REACT - ANT Design

- Componentes principales
 - crearAlumno.js: Formulario que permite agregar un nuevo alumno a la base de datos. Una vez enviado, los datos se envían al backend para ser almacenados.



 CrearInforme.js: Formulario para generar un nuevo informe a partir de las características del alumno seleccionado. Este formulario envía una solicitud al backend, el cual usa la API de Gemini para generar el informe

Se agregó en el formulario, los distintos puntos a cumplimentar por el alumno para que el informe respete lo solicitado por la institucion

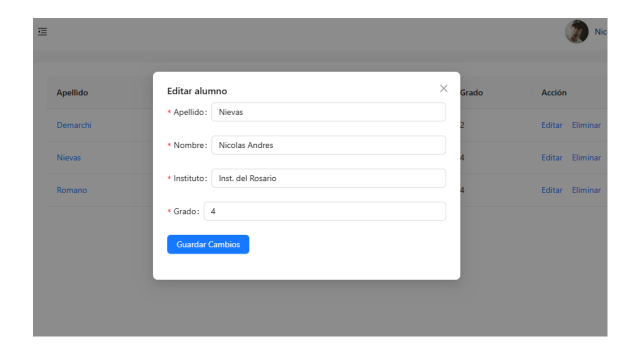


Los alumnos se traen al select de acuerdo al el email del usuario logueado, para que no se puedan crear informes utilizando alumnos de otro usuario.

• TablaAlumnos.js: Tabla con todos los alumnos registrados en la base de datos.

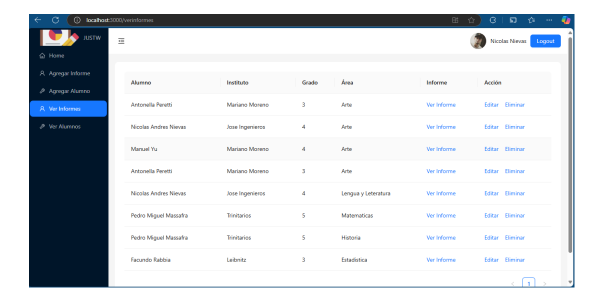
Los alumnos del listado, son aquellos que corresponden al usuario logueado.

Se podrá editar los siguientes datos:



o TablaInformes.js: Similar a TablaAlumnos.js, este componente muestra una lista de todos los informes generados, permitiendo a los usuarios visualizar los informes previamente guardados en la base de datos. Posteriormente se podrá editar el informe a gusto de cada usuario para que se pueda descargar con las ultimas modificaciones.

La presente tabla cuenta con un botón en cada registro, el cual permite hacer una petición al backend para la generación y descarga del informe en formato PDF.



La edición del informe permite modificar el texto original generado por la IA en caso que no sea de agrado por el usuario:

