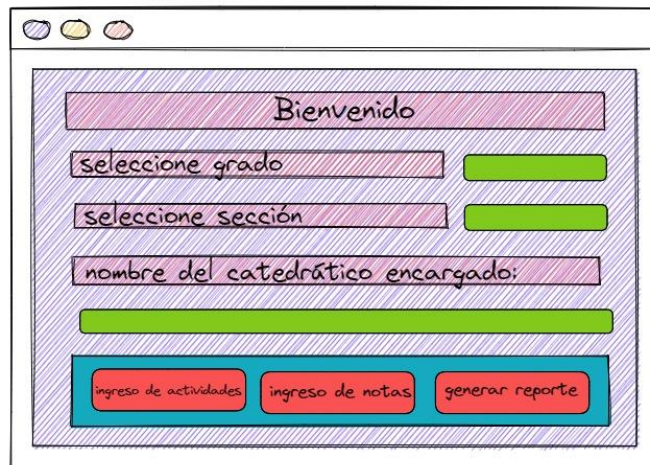


Comparación diseño aplicación

Como se puede observar las ventanas que se habían propuesto previamente variaron un poco estéticamente hablando pero se mantuvieron los apartados propuestos inicialmente, esto se debe a que es un trabajo en proceso y las ventanas se van creando poco a poco con forme a la conveniencia de su programación, así mismo también las funcionalidades de los botones siempre serán las mismas aunque todo el material que se presente esta sujeto a cambios durante el transcurso de la creación de la aplicación, a continuación se podrá observar una vista previa de la pantalla principal de la aplicación.



A hand-drawn sketch of a login window. At the top is a title bar with three colored circles (purple, yellow, red). The main content area has a pink header with the text 'Bienvenido'. Below it are three input fields: 'seleccione grado', 'seleccione sección', and 'nombre del catedrático encargado:'. Each input field has a green button to its right. At the bottom, there is a blue bar containing three red buttons labeled 'ingreso de actividades', 'ingreso de notas', and 'generar reporte'.

Bienvenidos

Sección: B
Grado: Segundo Básico
Profesora: Profesora 1

TRABAJAR

Crea una nueva sección



A form for creating a new section. It has three input fields: 'Nombre de la profesora:' with the text 'Profesora 1', 'Sección' with a dropdown menu showing 'B', and 'Grado' with a dropdown menu showing '2do'. At the bottom is a blue button labeled 'AGREGAR SECCIÓN'.

Estilo de la aplicación

Dado que la plataforma estará hecha con react la mayoría de las ventanas serán de recolección de datos por lo que se utilizaran cajas de texto o en algunos casos cuadros combinados, posteriormente se utilizara toda la información para generar los reportes o en caso contrario ingresar los datos de otro alumno, tendrá botones para guardar la información entre otros.

Como previamente se mencionó, para crear la aplicación se utilizará react, con ello crearemos los componentes que posteriormente se le dará estilo con Material UI el cual es un framework de CSS creado por Google, el uso de esta biblioteca nos dará un diseño amigable para los usuarios que ingresen al sistema.

Al utilizar Material UI garantizamos que toda la aplicación tenga el mismo estilo, ya que con Bootstrap también se podría realizar, pero hay que revisar que cada componente sea visualmente compatible.