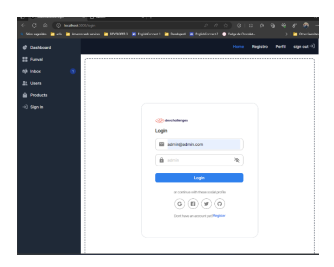
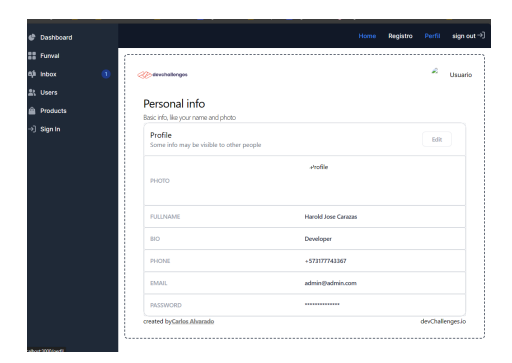
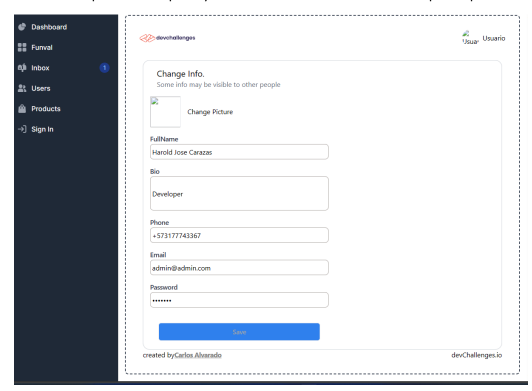
Vista de Login. Desde el sidebar Sign in. Usuario por defecto admin@admin.com password: admin.



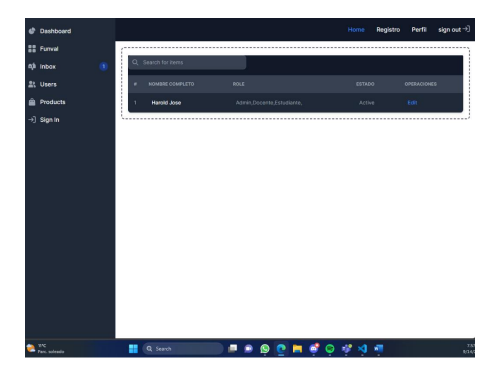
Una vez logeado puede editar su perfil dirigiéndose al navbar perfil .



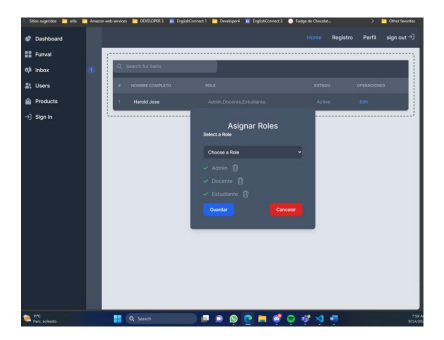
Desde esta vista podrá ver su perfil y en el botón editar actualizar los campos requeridos.



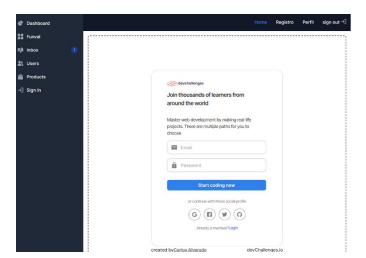
Todos los input funcionan menos el de la fotografía. Una vez guardado se redirigirá a la vista perfil para ver sus campos actualizados.



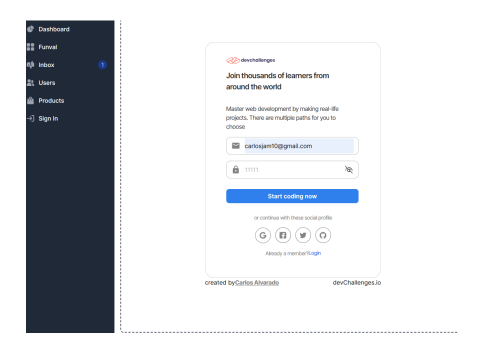
Desde el sidebar podrá seleccionar User y mostrara la siguiente tabla con los usuarios registrados. Y sus respectivos roles. En este caso el administrador por defecto es quien selecciona los roles.

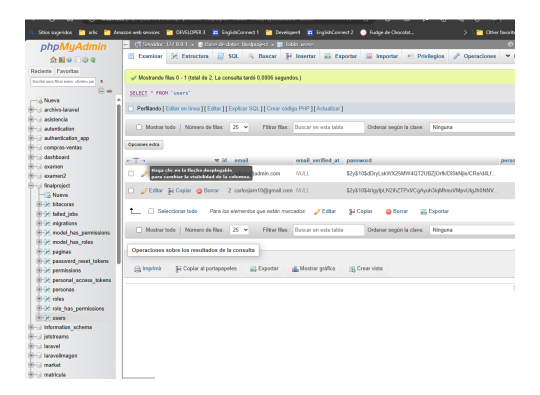


Desde la tabla de usuarios en la columna de operaciones se selecciona el botón editar y se actualizan dicho campo, bien sea asignando un nuevo role o eliminado el actual.



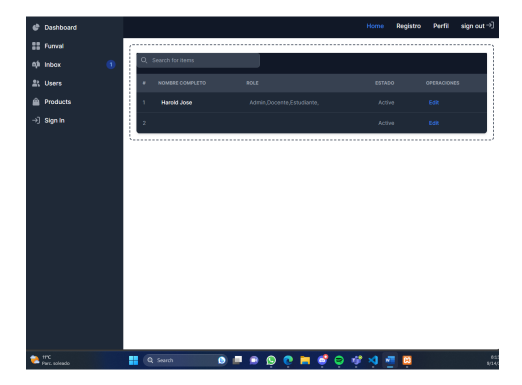
Desde el Navbar el administrador puede seleccionar registro y crear un nuevo usuario asignándole un correo y clave por predeterminado que este luego al logearse podrá actualizar y de la misma manera actualizar su perfil. .ejemplo.



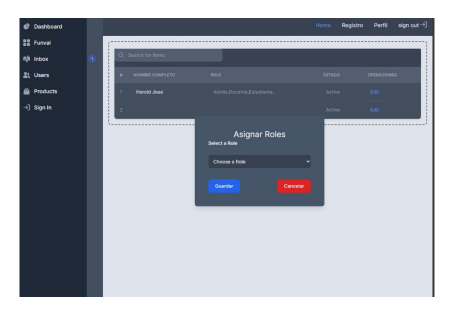


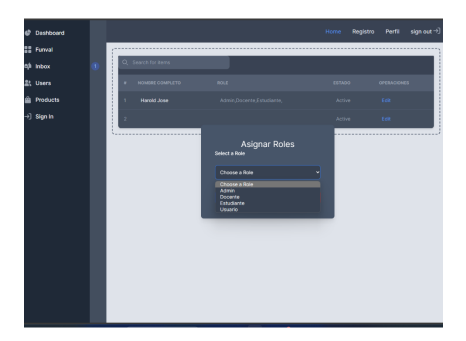
usuario creado con éxito. Se puede observar en la base de datos el nuevo usuario.

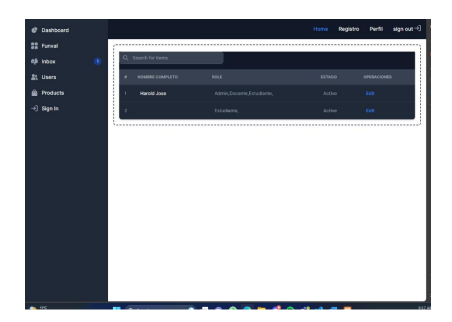
para verificar en la tabla de usuario se dirigie a la tabla user y se mostrara un 2 donde se le podrá asignar un role



por supuesto que solo se muestra los campos vacíos ya que el usuario no se ha logeado y tampoco ha actualizado su perfil. Sin embargo se puede asignar los roles a ese determinando usuario.







ya una vez el administrador asigne el role que le corresponde. Podrá entregar las credenciales al nuevo usuario para que entre al sistema y actualice su perfil como se explico anteriormente.

Repositorios del

Backend: https://github.com/CarlosAlvarado15/backend4.git

Frontend: https://github.com/CarlosAlvarado15/septiembre4.git

Para salir del sistema desde el Navbar selecciona Logout y podrá cerrar esa sesión.

Hasta ahora esto fue lo que se pudo realizar en el tiempo.

El Frontend fue realizado con Next.js y el Backend con Laravel donde se crearon las Api y el sistema de autenticación por token con sanctum.