

Proyecto Integrador 1 MONITOREO REMOTO DE PACIENTES

- Presentación de proyecto. Equipo 1 -





EL EQUIPO

Miembro	GitHub
Vittorio Durigutti	https://github.com/vittoriodurigutti
Lisandro Juncos	https://github.com/Lisandro-05
Joaquin Zalazar	https://github.com/breaakerr
Martínez Ludmila	https://github.com/Ludmi421
Joaquin Garzón	https://github.com/Joacogarzonn
Tomas Repossi	https://github.com/TomasRepossi
Luciano Lujan	https://github.com/lucianoilujan



Historia de usuario: Objetivo:

- Como paciente con diabetes, quiero un dispositivo que me permita monitorizar mis niveles de glucosa en sangre y recibir alertas cuando mis niveles sean demasiado altos o demasiado bajos para que pueda ajustar mi tratamiento según necesario. -

grupo y estudiantes de la Tecnicatura Superior Telecomunicaciones, buscamos afrontar y brindar asistencia a las personas diagnosticadas con diabetes, mediante el desarrollo de dispositivos que puedan monitorear sus niveles de glucosa de manera remota y en tiempo real. Haciendo uso de tecnologias loT y el desarrollo de los entornos necesarios para lograrlo.

Este proceso innovador implica que se puedan obtener lecturas precisas sin la necesidad de pruebas invasivas, permitiendo identificar valores por encima o por debajo de los umbrales esperados.

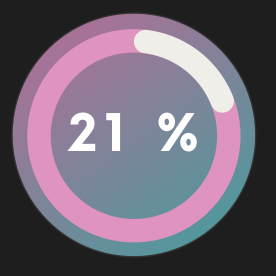
Asi mismo, mediante la aplicacion de tecnologias IoT, permitir el acceso a la informacion a traves de variedad de dispositivos, los que puedendar aviso al personal/institucion medica correspondiente, su medico/a de cabecera, o familia.

Creemos que favorecerá la calidad de vida de las personas con diabetes, generando un gran impacto positivo en la sociedad, ayudando a disminuír la tasa de mortalidad y a prevenir distintas complicaciones.

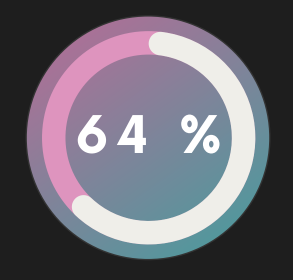
Los datos

1.892.147

Es la cantidad de personas registradas que padecen diabetes en la republica Argentina



Son personas mayores a 65 años



Son las personas que se han realizado un control de glcemia al menos una vez.



MUCHAS GRACIAS