
Grupo 6

**TurnoFacil
Vision**

Version <1.0>

TurnoFacil	Version: <1.0>
Vision	Date: <09/05/2022>

Revision History

Date	Version	Description	Author
09/05/2022	1.0	Primer entrega del TPE	Grupo 6

TurnoFacil	Version: <1.0>
Vision	Date: <09/05/2022>

Table of Contents

1.	Vision Statement	4
2.	Target Group	4
3.	Needs	4
4.	Product	4
5.	Mission Goals	4

TurnoFacil	Version: <1.0>
Vision	Date: <09/05/2022>

Vision

1. Vision Statement

El propósito de este proyecto es desarrollar una aplicación para agilizar y organizar los turnos en las instituciones médicas, generando así un mejor orden para todos los usuarios.

2. Target Group

Es un proyecto orientado al sector de salud, más específicamente a instituciones médicas. Dentro de ellas, se encuentran los siguientes usuarios: médicos, secretarias y pacientes.

Por un lado, el sistema brinda ayuda a los médicos y secretarias, facilitando la organización de las tareas laborales de estos mismos, y a su vez, que haya una mejor comunicación entre ambos.

Por otro lado, los pacientes gozarán de beneficios como una mayor agilidad al momento de solicitar y visualizar sus turnos, así como también la cancelación de los mismos.

3. Needs

El mayor beneficio que brinda es proveer fluidez para todos los usuarios en torno a gestionar los turnos. Para ello, permite mayor comunicación entre todos los usuarios. Por ende, se obtiene una mayor legibilidad y comprensión de la información.

4. Product

- Fluidez de la aplicación: debe funcionar rápidamente, los tiempos de respuesta deben ser ágiles.
- Facilidad al momento de registrarse e iniciar sesión: debe ser un proceso sencillo y simple.
- Menús intuitivos e interfaz amigable con el usuario: diseños amigables y opciones detalladas.
- Claridad respecto a la gestión de turnos: la información no debe generar confusión.
- Feedback entre el sistema y los usuarios: que se permita al usuario interactuar con el sistema.

5. Mission Goals

- Dar un servicio accesible y de calidad a los usuarios.
- Hacer que el servicio de turnos sea más eficaz y eficiente tanto para médicos como para pacientes.