

Potenciar Argentina

FullCoders: Curso Introductorio

Comisión: 25/21663

Septiembre 2023

TRABAJO FINAL

Proyecto: Centro de Salud

Alumno: Noah Gael Diaz Heredia - DNI:41625660

Tutora: Romina Bitencort

El propósito del presente trabajo, el cual se centra en la simulación de una necesidad en el ámbito de la atención médica: la gestión de turnos en un centro de salud. He asumido el rol de simular donde se requiere coordinar y organizar los turnos de atención con profesionales de la salud.

CLogic



Un Centro de Salud necesita un sistema de turnos para pacientes y profesionales. Voy a necesitar una aplicación que maneje los turnos del centro.

Título: Gestión de turnos de salud

El sistema debe proporcionar los siguientes requisitos funcionales:

Gestión de Turnos:

Permitir a los pacientes programar turnos con el profesional seleccionado.

Mostrar días y horarios disponibles.

Interfaz de Usuario:

Proporcionar una interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar para que el usuario pueda utilizar todas las funciones del sistema. día, horario, datos de paciente y profesional.

Anexo 1: Trabajo final - Descripción del Trabajo

<https://github.com/Noah-Gael/Comision-25-/tree/3d52747f5022e5d8822847ec85ca65f626e6a5cb/Trabajo%20Final>

Anexo 2: Metodología Ágil

<https://github.com/Noah-Gael/Comision-25-/blob/3d52747f5022e5d8822847ec85ca65f626e6a5cb/Metodolog%C3%ADa%20%C3%81gil%20-%20Scrum>

Anexo 3: Pseudocódigo - Diagrama de Flujo

<https://github.com/Noah-Gael/Comision-25-/tree/3d52747f5022e5d8822847ec85ca65f626e6a5cb/Pseudocodigo%20-%20Diagrama%20de%20flujo>