GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES



Ministerio de Educación

Dirección de Formación Técnico Superior

Instituto de Formación Técnico Superior Nº 18

Mansilla 3643, (C1425BBW) Capital Federal

NOMBRE

Autor: Alejandro Scheimberg

¿Qué hace el proyecto?

Hace un año y medio me diagnosticaron insuficiencia renal crónica y estoy en un tratamiento de diálisis, me pareció interesante poder hacer una aplicación en dónde se pueda ayudar a una mejor interacción entre el paciente y el personal de salud para poderte resolver temas del día a día.

El proyecto es una aplicación web en dónde la idea principal es poder agilizar y brindar una solución más efectiva entre el paciente y el establecimiento.

Sistema turno

Los pacientes puedan acceder a un sistema de turnos para poder dializar en los distintos turnos que propone el establecimiento (mañana tarde y noche). Modificar altas bajas y cambios de turnos

La idea es que también está información le llegue a los coordinadores y médicos para que estén al tanto de lo que está sucediendo en el lugar y agilizarles el trabajo.

Coordinación de traslado: que los choferes tengan el horario en el que el paciente sale, para una mejor coordinación y que sea más efectivo el servicio. allá un link a notas sobre cuidados de salud.

Poder tener un buscador de las distintas sucursales de la empresa por si el paciente se quiere ir de vacaciones y pueda continuar con el tratamiento.

Cuidado de salud. El paciente puede acceder a distintas recomendaciones e indicaciones de parte de los profesionales

Stack Tecnológico

Para el proyecto estoy pensando utilizar:

Python

Microframework: django

- Algún host para la app
- Bootstrap

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES



Ministerio de Educación

Dirección de Formación Técnico Superior

Instituto de Formación Técnico Superior Nº 18

Mansilla 3643, (C1425BBW) Capital Federal

Github

Interrogantes

- 1. No estoy seguro qué motor de base de datos utilizar, cuál sería el recomendable
- 2. Que servidor utilizar para la app web y como conectarlo
 - a. qué debería tener en cuenta?
- 3. Quiero utilizar Bootstrap para customizar la app, conviene usarla? Hay otro framework mejor para usar con python?
- 4. Tengo dudas sobre utilizar django, ya que nunca lo vi