



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Ministerio de Educación

Dirección de Formación Técnico Superior

Instituto de Formación Técnico Superior N° 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 esta 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 N° 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