

UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA Departamento de Tecnología Informática

PROGRAMACION I / ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I

Profesor: Ing. María Eugenia Varando

PROYECTO UNITURNOS SYS GSJ, 2C-2024

INTEGRANTES

Nombre y Apellido, Legajo
Tobías Acuña, LU1199802
Carlos Giménez Ros, LU1178937
Franco Tomas Veron Peralta, LU1201623
Facundo Zacariaz, LU1200329

1ERA ETAPA

OBJETIVO DEL PROYECTO:

Realizar un sistema de gestión de turnos e informes

ALCANCE:

Hacer un sistema de gestión e informes de turnos para la Universidad, donde se le pida al usuario que indique los códigos (100 a 999) junto con los nombres de 5 tipos de consultas distintas(los nombres no deben ser case sensitive), luego el usuario ingresara sus datos personales(legajos, números entre 11000 y 11999, email, nombre y apellido) y elegirá entre los 5 tipos de consulta ingresados anteriormente, se generara un numero de puesto entre 5 puestos de atención y se le pedirá una valoración sobre conformidad (1 inconforme, 2 regular y 3 conforme) y estado de consulta (1 No solucionado, 2 en revisión y 3 Solucionado).

Al ingresar un legajo como "12000" se ejecutará el cierre del día.

El sistema informará, una tabla con legajo, nombre y apellido, nombre de operación, puesto de atención, conformidad, estado, además se mostrara otra tabla con cantidad de trámites realizados en el día, porcentaje y cantidad de cada uno de los estados de los tramites, porcentajes y cantidades de tipos de conformidad de la

FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS EXACTAS

consulta, informe de tramites con mayor valoración de conformidad y tramites con la menor valoración de conformidad y por último el usuario podrá hacer consultas de los datos ingresados por legajo, apellido o email.

REPOSITORIO GITHUB:

https://github.com/11chuchu11/UADE_TP_ALG_Y_EST_1

DOCUMENTACION FORMAL DEL PROYECTO:

https://github.com/11chuchu11/UADE_TP_ALG_Y_EST_1/blob/main/R EADME.md

BIBLIOGRAFIA:

• -