|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\afreijo\Documents\uad.jpg | **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 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/README.md>  BIBLIOGRAFIA:   * - | |  |