|  |  |
| --- | --- |
| **DOCUMENTO** | **TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR Y FINAL (TPIF)**  **SEMINARIO 01** |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO** | *El trabajo es un software qué se encarga del funcionamiento de una máquina expendedora de snacks, con funciones extra como la administración de stock de la máquina,ingreso de usuarios con sus respectivos permisos e impresión de subtotales y totales consumidos por el usuario* |

|  |  |
| --- | --- |
| **LINK VIDEO** | *Colocar aquí el link a* ***YOUTUBE*** *del video producido para este trabajo.* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | *22//10/2020* |  | **GRUPO** | *5* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **APELLIDO** | **NOMBRE** | **DNI** | **EMAIL** | **OBSERVACIONES** |
| ***Leonardo D.*** | ***Marqués*** | *33.300.123* | *ldmarques007@gmail.com* |  |
| ***Denise J.*** | ***Czyz*** | *34.705.754* | *denu.czyz@gmail.com* |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ÍNDICE** |

[**TABLA DE CONTROL DE CAMBIO**](#_g8m7cnkllf62) **3**

[**INTRODUCCIÓN**](#_l16dyj93dpih) **4**

[ENUNCIADO del PROBLEMA](#_izueea9rbl6i) 4

[Link al archivo.py](#_a4qf42uos10) 4

[Otros](#_vjbp8cjb0pi7) 4

|  |
| --- |
| **TABLA DE CONTROL DE CAMBIO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | | |
| **FECHA** | **AUTOR** | **DESCRIPCIÓN** |
| ***22/10/2020*** | ***Marqués, Leonardo D.*** | *Se creó el documento,se sube archivo “Snacks\_Machine.py” con menús programados, descripción enunciado,enunciado del problema,link archivo .py, se sube archivo “Snacks\_MachineV0.1”*  *, link archivo .drawio* |
| ***//2020*** | ***,*** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **INTRODUCCIÓN** |

|  |
| --- |
| ENUNCIADO del PROBLEMA |

*El cliente necesita un app que le permita a sus máquinas de snacks, administrar el stock de cada máquina, a su vez emitir tickets con subtotales y totales consumidos por el usuario*

|  |
| --- |
| Link al archivo.py |

*https://drive.google.com/file/d/1\_wb\_TSazGuqSeYSyiYTbXLpbsnUO3XWx/view?usp=sharing*

|  |
| --- |
| Otros |

*Link al archivo .drawio:*

*https://drive.google.com/file/d/1EGa6cURJReLNaMZGRDHHpemP2wKCBh3C/view?usp=sharing*