

Sistemas Operativos

[Práctica 1 – PROGRAMACIÓN C]

LUCÍA DOMÍNGUEZ RODRIGO, MARCOS JIMÉNEZ PULIDO

Tabla de contenido

[Autores 2](#_Toc115812632)

[Descripción del Código 3](#_Toc115812633)

[Diseño del Código 3](#_Toc115812634)

[Principales Funciones 3](#_Toc115812635)

[Casos de Prueba 3](#_Toc115812636)

[Comentarios Personales 4](#_Toc115812637)

# Autores

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Apellidos | Grado | Correo Institucional | Usuario github |
| Lucía | Domínguez Rodrigo | GII + GIS | l.dominguez.2021@alumnos.urjc.es | <https://github.com/LuciaDominguezRodrigo> |
| Marcos | Jiménez Pulido | GII + GIS | m.jimenezp.2021@alumnos.urjc.es | <https://github.com/MarJ03> |

# Descripción del Código

**<< MÁXIMO 4 PÁGINAS >>**

## Diseño del Código

**<< EXPLICACIÓN DEL DISEÑO DEL CÓDIGO:**

* **ALGORITMOS UTILIZADOS PARA CADA FUNCIONALIDAD PEDIDA**
* **ESTRUCTURA DEL PROGRAMA TEST**

**>>**

**<< NO INCLUIR CÓDIGO FUENTE >>**

**<< SE PUEDE UTILIZAR PSEUDOCÓDIGO O DIAGRAMAS DE APOYO A LA EXPLICACIÓN >>**

## Principales Funciones

**<< DESCRIPCIÓN DE LAS PRINCIPALES FUNCIONES IMPLEMENTADAS INCLUYENDO LA FUNCIÓN PRINCIPAL, MAIN>>**

**<< UTILIZAR EL FORMATO DE LA SIGUIENTE TABLA PARA CADA FUNCIÓN >>**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre Función** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 |  |  |  |
|  | Argumento 2 |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **Variables Locales** | Variable 1 |  |  |  |
|  | Variable 2 |  |  |  |
|  | Variable 3 |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **Valor Devuelto** |  |  |  |  |
| **Descripción de la Función** |  |  |  |  |

## Casos de Prueba

**<< LISTA Y BREVE EXPLICACIÓN DE CASOS DE PRUEBA UTILIZADOS PARA VALIDAR LA PRÁCTICA >>**

# Comentarios Personales

**<< MÁXIMO 2 PÁGINAS >>**

## PROBLEMAS ENCONTRADOS

<< Descripción somera de los problemas encontrados mientras se desarrollaba la práctica y cómo se han solventado >>

## CRÍTICAS CONSTRUCTIVAS

<< Lista de críticas constructivas sobre el alcance y enfoque de la práctica >>

## PROPUESTA DE MEJORAS

<< Lista de posibles mejoras sobre la práctica, alcance, tiempo dedicado, apoyo… Se puede basar en la lista de críticas constructivas >>

## EVALUACIÓN DEL TIEMPO DEDICADO

<< Evaluación estimada del tiempo dedicado al desarrollo de la práctica, no sólo el tiempo de programación >>