|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | |
| ***Versión*** | ***Elaborado por*** | ***Aprobado por*** | ***Fecha*** | ***Descripción del cambio*** |
| 1.0 | Angel Gonzales |  | 05/04/2024 | Creación del documento |
| 1.1 | Francisco Salas |  | 19/04/2024 | Desarrollo de la app |

# DATOS DEL PROYECTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Código del Proyecto** | **Nombre del Proyecto** | |
| PROY-0008-2024PYT-UTP | Aplicación web que cuenta palabras, caracteres y oraciones. | |
| **Dependencia de otras Proyectos** | **Descripción de la dependencia** | |
| Ninguna | Ninguna | |
| **¿Se está atendiendo este proyecto con más de una PS?** | NO |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Rol** | **Nombre completo** | **Área** | **Responsabilidad** | **Plazos de compromisos** |
| 01 | Solicitante | Angel Gonzales | Docente | Docente | 05/04/2024 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Sistema/Aplicación/Producto/Procesos** | | **Descripción del impacto** | | | |
|  | | **Aplicación web contar palabras, caracteres y oraciones** | | | |
|  | |
|  | |

# DESCRIPCION DEl requerimiento y/o necesidad

## ANTECEDENTES

**PROYECTOS SEMANALES DEL CURSO DE CALIDAD DE SOFTWARE**

## DESCRIPCION GENERAL

**Un aplicativo web que permite contar las palabras, caracteres y oraciones.**

## OBJETIVOS

**Aplicación web que permite contar palabras**

## ALCANCE

**contar la cantidad de palabras, caracteres y oraciones.**

## BENEFICIOS

**Contar palabras**

## USUARIOS

**Docente**

# sistemas / PlATAFORMAS impactados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ítem | Nombre del Sistema | Impacto |
| 1 |  |  |

# especificaCión funcional del proyecto



## reqUISITOS FUNCIONALES (rF)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID RF | Sistema Impactado | DESCRIPCIÓN DETALLADA |
|  | | |
| RF-01 | **Interfaz simple de usar según el prototipo** | Prototipo en Figma, puede variar de la implementación final. |
| RF-02 | **Textarea donde se puedan escribir las palabras para que se puedan contar** | Se puede leer y escribir las palabras sin cansancio visual. |
| RF-03 | **Casilla que informa cuantos caracteres hay en el textarea** | No se cuentan espacios ni saltos de línea. |
| RF-04 | **Casilla que informa cuantos caracteres en blanco hay en el textarea** | Se cuentan solo los caracteres como espacios y saltos de línea. |
| RF-05 | **Casilla que informa cuantas palabras hay en el textarea** |  |
| RF-06 | **Casilla que informa cuantas oraciones hay en el textarea** | Se consideran oraciones si un grupo de palabras termina en “.”, “?” y “!”. |
| RF-07 | **No contar palabras al haber muchos espacios.** | Aquí se cuentan 2 palabras    Aquí se cuentan 3 palabras. |
| RF-08 | **No se cuentan oraciones si solo hay espacios vacíos entre los caracteres que delimitan oraciones** | Aquí solo se cuentan 5 oraciones. |
| RF-09 | **Formato de separación de miles para facilitar la lectura de números grandes.** |  |
| RF-10 | **Diseño responsivo que mantiene la interfaz ordenada en distintos tamaños de pantalla.** | Computadora: 1366 x 768    Computadora: 1920 x 1080    Celular: 560 x 900 |

# casos de PRUEBAS y requisitos de capacitación

## casos de PRUEBAS (cp)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Descripción Escenario | | RF - Relacionado | Requerimiento |
| CP-01 |  |  | |  |

## reqUISITOS de CAPACITACIÓN (rc)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | RF -Relacionado |  |  |
| RC-01 | RF-01 | Docente |  |
|  |  |  |  |

# DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

Enlace al repositorio: [Github](https://github.com/Furanshisuko17/QA-Projects/tree/project_two)

# APROBACIÓN DE la especificación funcional

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Área | Encargado | Aprobación |
| 1 | Docente | * Angel Gonzales |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |