

Diseño e implementación de GUI para el analisis morfologico de defectos microestructurales

PRESENTAN:

Laura Jacquelin Hernández González
Paloma Tovar Campos



Table of contents

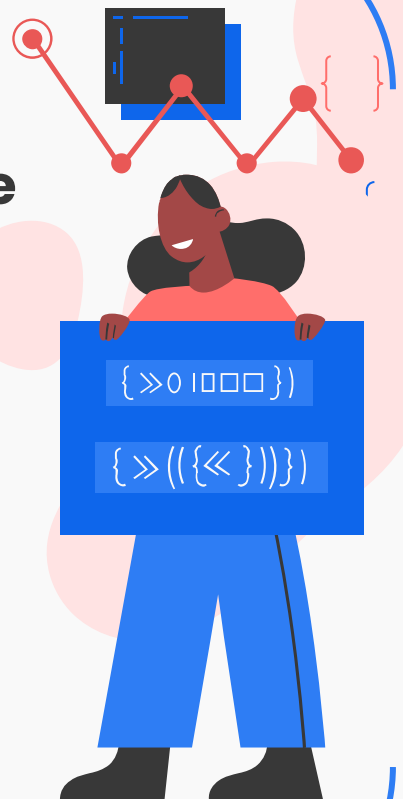
01 Introducción

02 Mejora de diseño de
GUI

03 Mejora de código

04 Implementación a
servidor

05 Conclusiones



Mejora de diseño



Antiguo Diseño



{((({>>}))<<}

Nuevo Diseño



Cargar Imagen

Eliminar Imagen

Guardar Imagen

IMAGEN ORIGINAL

Aquí se mostrará la imagen

Procesar Imagen

IMAGEN PROCESADA

Imagen procesada

{((({>>}))<<}

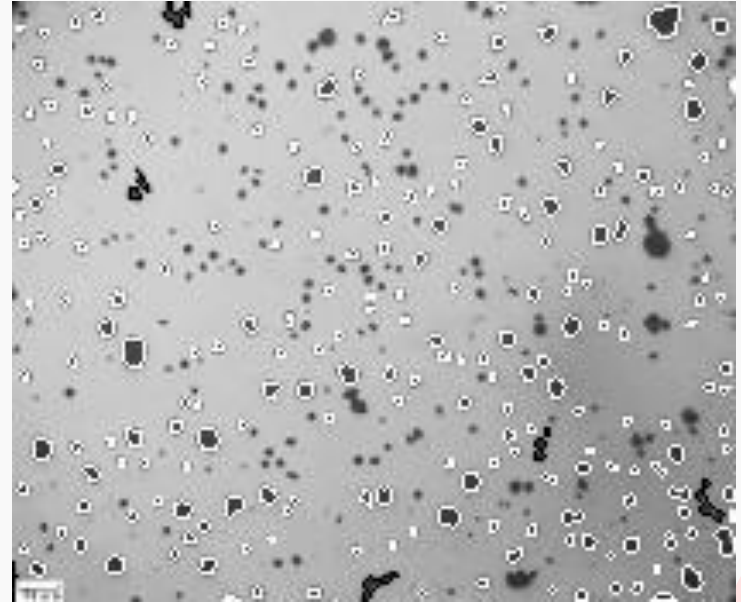
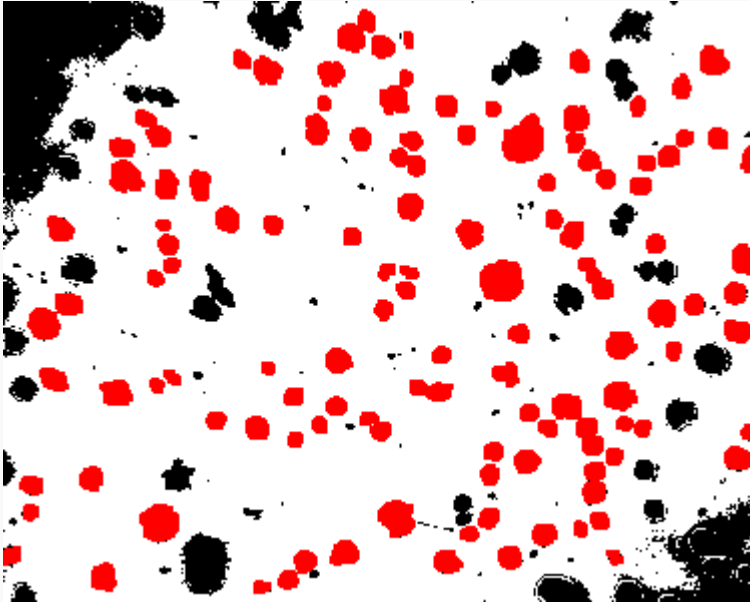


02 Mejora de código

`{ }`

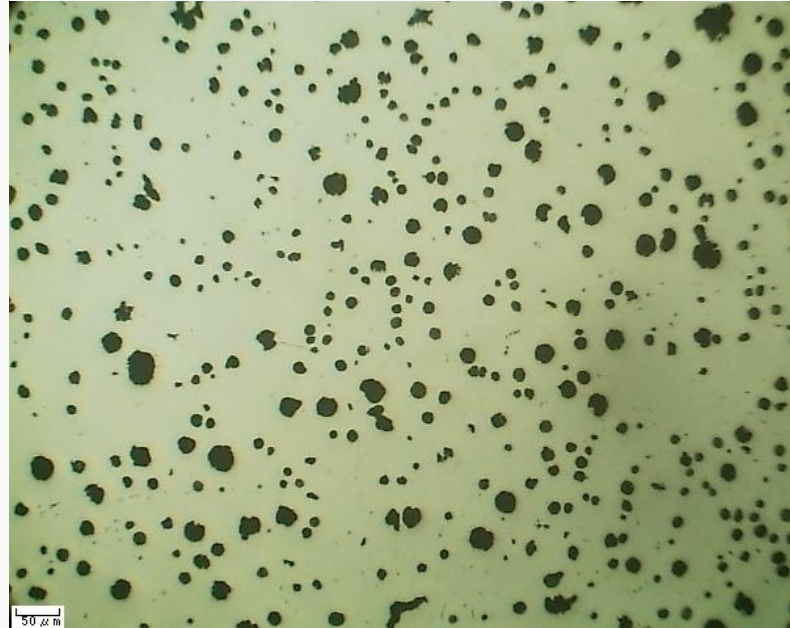


Resultado de la imagen procesada guardada



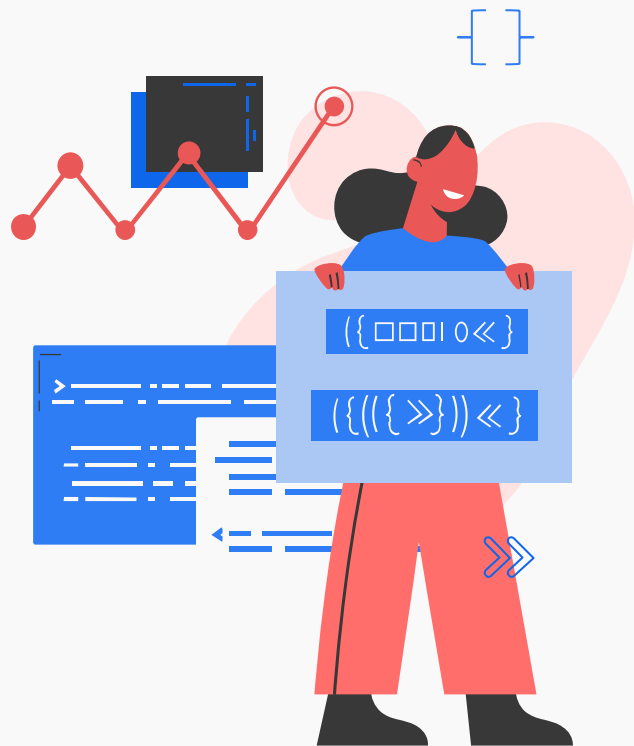
Modificación de parametros en algoritmo

Resultados
en la
detección de
objetos



03

Implementación a servidor





Servidor utilizado



InfinityFree



**Link de
redireccionamiento a
GUI**



[http://analisimorfologico.42w
eb.io/?i=1](http://analisimorfologico.42web.io/?i=1)



Conclusiones

<<

[]

{ }

>>

{({({ >>}))}<<}

(({{>>0|□□□}))



```
((: 00 -=>> )  
{ (<1 00 1 000 >> )  
((: 0)>"< )  
<01 001} +100 0}>  
((: 0)>"< )  
{ (<1 00 1 000 >> )
```

[]

Referencias bibliográficas

Login to your account - InfinityFree. (s. f.).
<https://dash.infinityfree.com/sitePros>

PHP: Hypertext Preprocessor. (s. f.).
<https://www.php.net/manual/es/refs.utilspec.image.php>