

SEMINARIO DE LENGUAJES: PYTHON

CARCEGLIA, LEÓN
CHIAPPANI, PEDRO

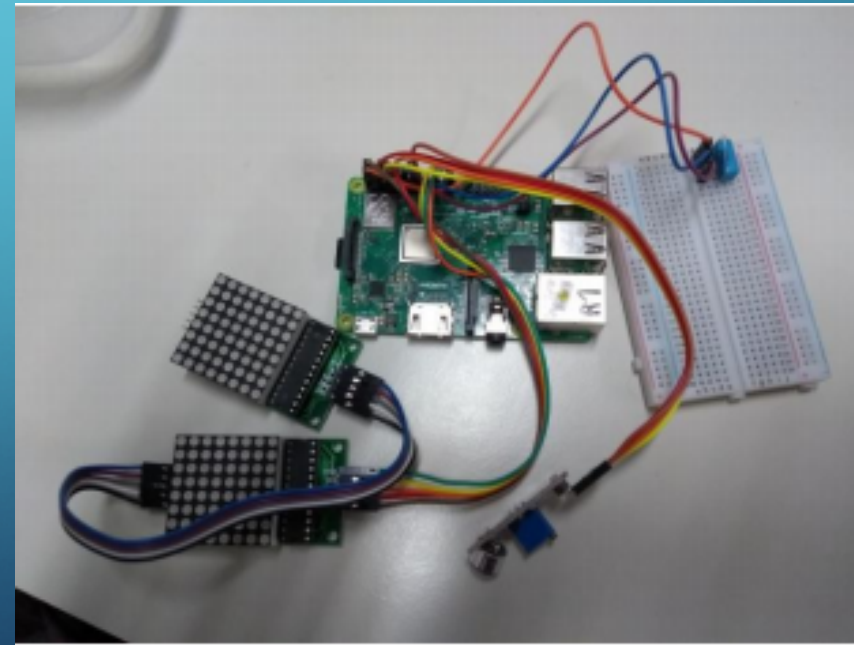


INTRODUCCIÓN

SOPA DE LETRAS

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| C | A | S | A | X | O | M | T |
| I | T | Z | N | P | R | T | I |
| P | O | N | E | R | R | I | N |
| P | E | X | T | Y | M | Z | U |
| Z | P | E | L | O | F | G | P |
| G | A | X | Y | L | E | G | I |
| G | A | X | Y | F | E | A | I |
| G | A | X | Y | L | E | G | I |
| I | T | Z | S | A | L | I | R |

SENSORES RASPBERRY PI



SOPA DE LETRAS

- PySimpleGUI
- Pattern.es
- Pattern.web
- Wiktionary

INTERFAZ

Configuracion del juego

Tipos de Ayuda

Seleccione las ayudas que quiere que aparezcan en la sopa

☐ Definiciones de las palabras ☐ Mostrar palabras ingresadas

Orientacion

☒ Horizontal ☐ Vertical

Tipografia

Seleccione como desea que sea el estilo de las letras.

Puede previsualizar la tipografia escogiendo una de la lista y clickeando el boton Prev.

☒ Mayusculas ☐ Minusculas

Lohit Kannada
Samyak Devanagari
Century Schoolbook L
DejaVu Math TeX Gyre
OpenSymbol
Khmer OS System
Nakula
Chandas
Keraleeyam

Prev.

Seleccione el tipo de letra que quiere usar^{pw}

Color de botones

Seleccione que color quiere que sea el boton de cada tipo de palabra

Sustantivo

Verbo

Adjetivo

Oficinas

Ingrese el documento donde se encuentran las distintas oficinas y seleccione una de ellas.
(En el caso de no haber, no ingrese nada)

Archivo de oficinas:

Browse

Continuar

Salir

GRÁFICO SOPA DE LETRAS

Verbo

Adjetivo

Sustantivo

Cant. Verbos: 1 Cant. Adj: 2 Cant. Sust: 3

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| N | X | F | X | L | V | A | C | Q | Z | P | E | D | G |
| X | I | Z | Y | Q | X | Q | U | T | M | T | H | G | X |
| U | M | P | E | L | O | T | A | Z | O | X | C | U | S |
| S | O | J | Y | E | M | A | N | Z | A | N | A | F | Q |
| N | M | I | G | O | L | S | D | R | I | W | P | W | Y |
| C | O | R | R | E | R | X | P | Q | N | N | B | F | Z |
| N | V | F | I | A | L | T | O | D | C | G | M | N | J |
| M | H | L | L | E | N | T | O | P | T | W | T | W | X |
| N | E | V | P | C | Z | Q | M | Q | D | Z | M | S | S |
| A | V | H | I | M | Z | K | S | E | H | E | E | N | X |
| Q | P | T | K | V | Q | O | S | H | P | O | L | A | W |
| U | L | D | U | F | O | S | Y | D | Y | A | J | X | U |
| I | O | Z | O | N | R | N | C | N | N | G | R | B | S |
| T | B | U | J | D | E | P | Y | I | H | G | V | D | V |

Verificar

Salir

Ayuda

SENSORES RASPBERRY PI

- Medición de temperatura y humedad
- Detección de sonido
- Muestra en matrices LED

PROBLEMAS

- Muestra de tipografía
- Grafico de la sopa
- Definición de palabras
- Tipo de palabra (Pattern)
- Verificacion

CONCLUSIÓN

- Interfaz grafica
- Raspberry Pi (sensores)
- Investigación