

## Csvahtml:

convierte cualquier .csv con formato excel a archivos .html o devuelve cadenas con xhtml. crea carpetas o un .zip para los archivos

### Instalación

- Descomprimir en una carpeta
- Desde la carpeta ejecutar: python setup.py install

Corriendo el script para convertir el .csv:

```
]$python csvahtml.py ruta/al/archivo.csv [{"opción 1": valor, "opción 2": valor}]
```

opciones:

lineas\_por\_pagina: int > 0 # un número grande para una tabla única

ruta\_de\_salida: str # la ruta de los archivos procesados

codificacion: str # codificación unicode

### Importándolo en un módulo python:

```
# no soporta "from módulo import código" a menos que se use from ... import *  
import csvahtml
```

```
a = csvahtml.CsvAHtml('ubicacion/del/archivo.csv')
```

```
# ubicación sin '/' final
```

```
# crea una carpeta con archivos .html
```

```
a.a_carpeta('ruta/de/destino')
```

```
# ubicación sin '/' final
```

```
# crea un .zip con archivos .html
```

```
a.a_zip('ruta/de/destino')
```

```
# devuelve el xhtml procesado, nombres de links y números de página.
```

```
a.paginas
```