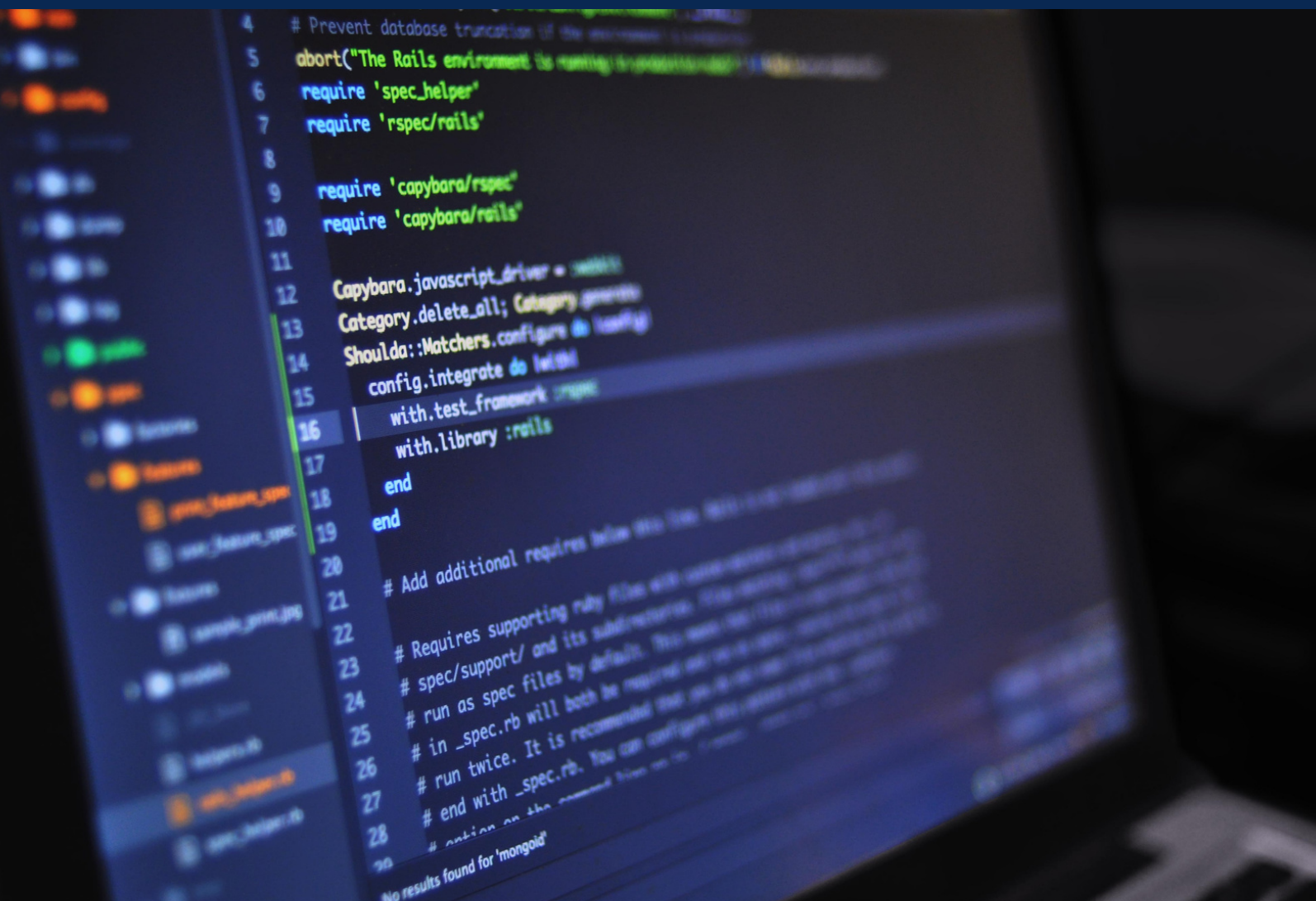


# SEMANTIC UI

```
render() {
  return (
    <React.Fragment>
      <div className="py-5">
        <div className="container">
          <Title name="our" title="product">
            <div className="row">
              <ProductConsumer>
                {(value) => {
                  |   |   |   console.log(value)
                  |   |   |
                  |   |   |   }}
                </ProductConsumer>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </React.Fragment>
```

# INDICE DE CONTENIDOS



```
4 # Prevent database truncation if the test fails
5 abort("The Rails environment is running in production mode!
6 require 'spec_helper'
7 require 'rspec/rails'
8
9 require 'capybara/rspec'
10 require 'capybara/rails'
11
12 Capybara.javascript_driver = :webkit
13 Category.delete_all; Category.create!(name: "Default")
14 Shoulda::Matchers.configure do |config|
15   config.integrate do |with|
16     with.test_framework :rspec
17     with.library :rails
18   end
19 end
20
21 # Add additional requires below this line to access routes in feature tests
22 # Requires supporting ruby files with custom matchers and helpers
23 # in spec/support/ and its subdirectories. This directory also
24 # contains supporting files for this generator.
25 # run as spec files by default. You can change this using
26 # --withFEATURE in your command line options or in ./features/runner
27 # run twice. It is recommended you do this in a
28 # rails environment.
29 # end with _spec.rb. You can configure the
30 # generator to have this automatically done for you
31 # via the --auto option in the command line options
32
33 # No results found for 'mongoid'
```

¿QUE ES SEMANTIC UI?  
CARACTERISTICAS PRINCIPALES  
EJEMPLO RAPIDO  
COMO EMPEZAR  
CONCLUSION

# ¿QUE ES SEMANTIC UI?

Semantic UI es un marco de diseño CSS y JavaScript que simplifica la creación de interfaces de usuario atractivas y funcionales. Lo que lo distingue es su enfoque en la semántica y la claridad del código, lo que facilita el desarrollo y el mantenimiento de proyectos web.

SEMANTIC UI



# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1/ DISEÑO RESPONSIVO

2/ COMPONENTES LISTOS PARA USAR

3/ SEMÁNTICA CLARA

4/ PERSONALIZACIÓN FLEXIBLE

5/ SOPORTE PARA TEMAS

Semantic UI ofrece un diseño completamente adaptable que se ajusta a cualquier dispositivo, desde computadoras de escritorio hasta dispositivos móviles.

Incluye una amplia variedad de componentes predefinidos, como botones, formularios, menús desplegables y más. Esto acelera el proceso de desarrollo y reduce la necesidad de escribir CSS personalizado.

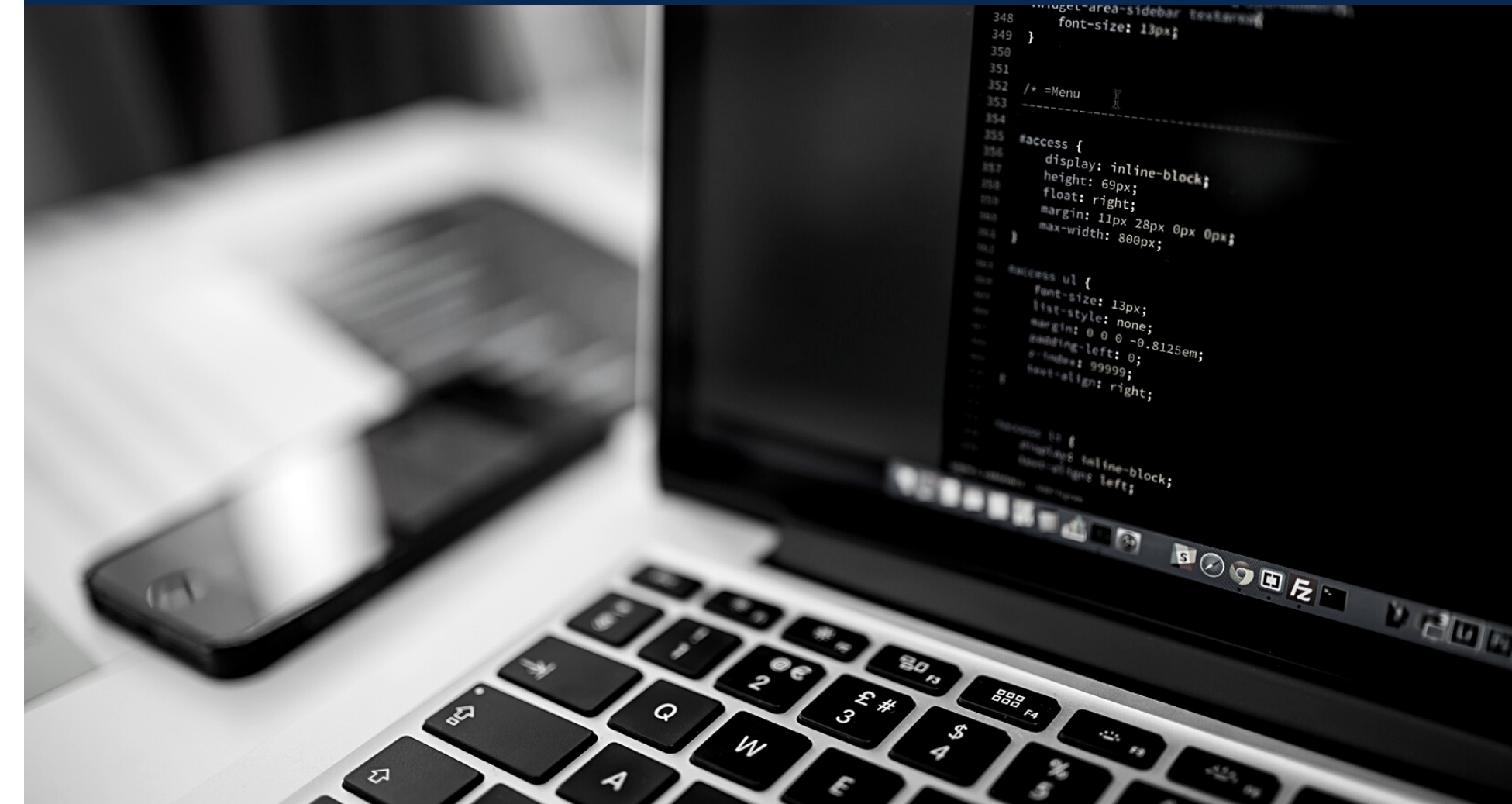
El nombre lo dice todo. Semantic UI se basa en la semántica, lo que significa que el código es intuitivo y fácil de entender, incluso para aquellos que no están familiarizados con el proyecto.

A pesar de sus componentes predefinidos, Semantic UI permite una personalización completa. Puedes adaptar fácilmente el aspecto y el comportamiento de los componentes para que se ajusten a tus necesidades.

Viene con una variedad de temas predefinidos y te permite crear tus propios temas personalizados.

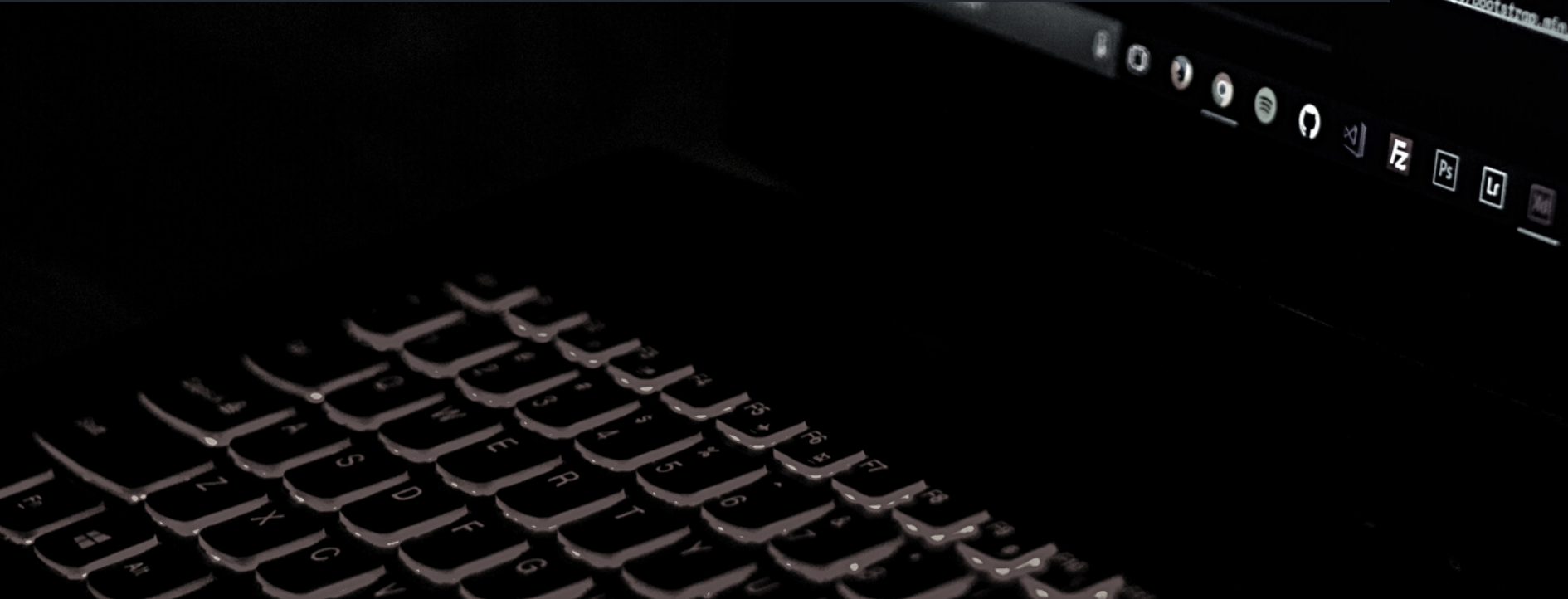
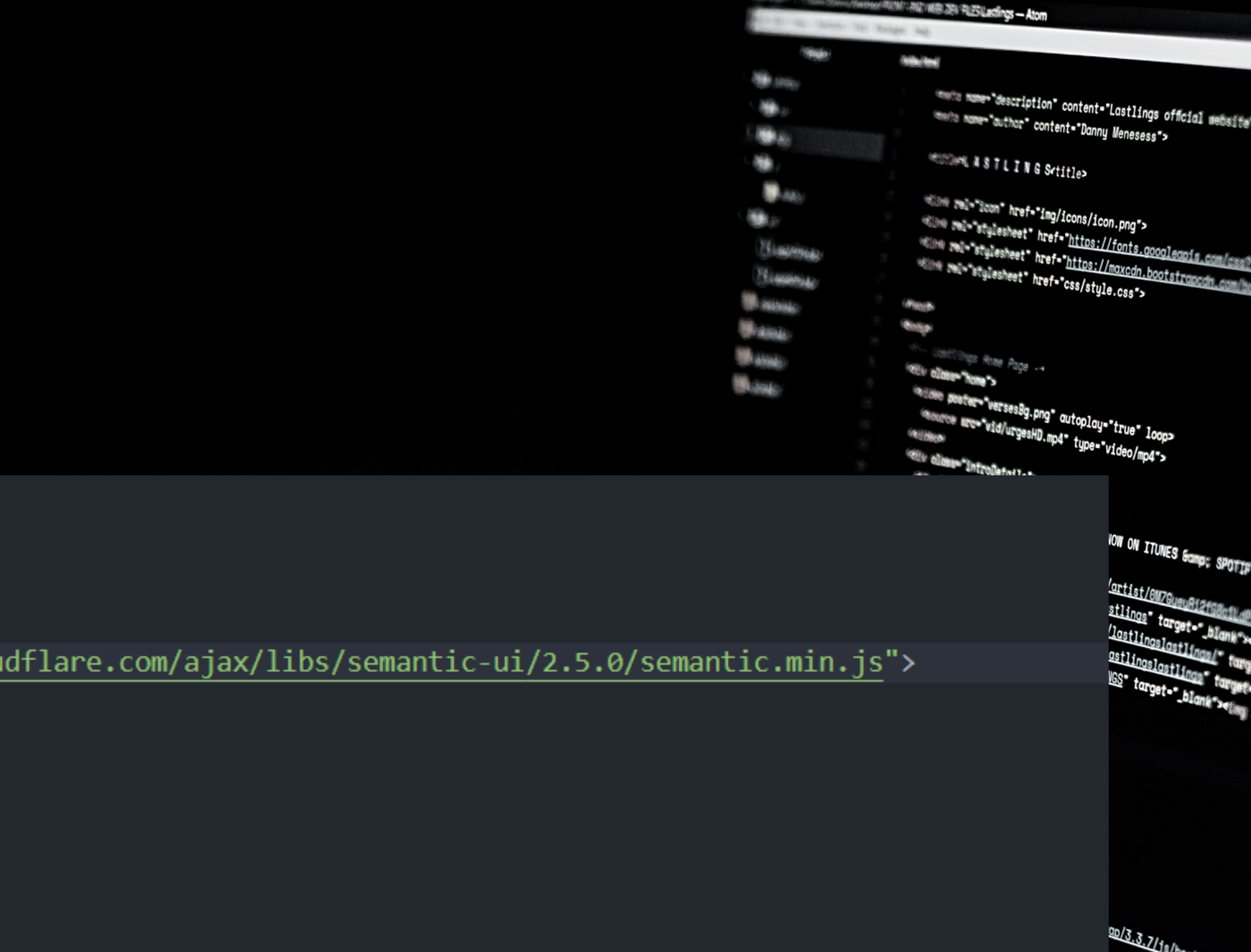
# EJEMPLO RAPIDO

```
<button class="ui primary button">jHaz clic en mí!</button>
```



# COMO EMPEZAR

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>SEMANTIC UI</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/semantic-ui/2.5.0/semantic.min.js">
  </head>
  <body>
    <button class="ui primary button">jHaz clic en mí!</button>
  </body>
</html>
```



# CONCLUSION



Semantic UI es una herramienta imprescindible para cualquier desarrollador web. Hace que la creación de interfaces de usuario atractivas y funcionales sea rápida y sencilla. Además, su enfoque en la semántica y su personalización flexible hacen que sea una elección sólida para proyectos de todos los tamaños.