

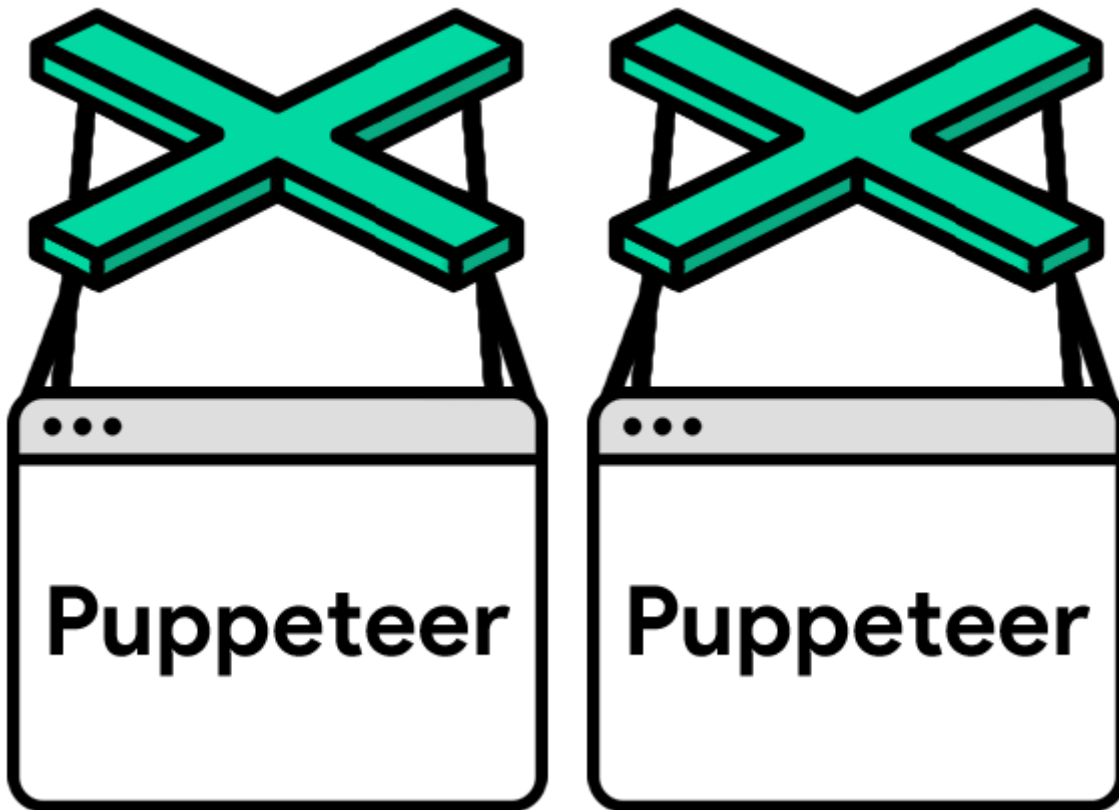
Your Docusaurus site did not load properly.

A very common reason is a wrong site [baseUrl configuration](#).

Current configured baseUrl = / (default value)

We suggest trying baseUrl = **blank/**

[Skip to main content](#)













[PuppeteerDocsPuppeteer API@puppeteer/browsers API](#)
[22.8.0](#)

- [Next](#)
- [22.8.0](#)

•


• Archived versions


- [22.7.1](#) 
- [22.7.0](#) 
- [22.6.5](#) 
- [22.6.4](#) 
- [22.6.3](#) 
- [22.6.2](#) 
- [22.6.1](#) 
- [22.6.0](#) 
- [22.5.0](#) 
- [22.4.1](#) 

- [22.4.0](#)
- [22.3.0](#)
- [22.2.0](#)
- [22.1.0](#)
- [22.0.0](#)
- [21.11.0](#)
- [21.10.0](#)
- [21.9.0](#)
- [21.8.0](#)
- [21.7.0](#)
- [21.6.1](#)
- [21.6.0](#)
- [21.5.2](#)
- [21.5.1](#)
- [21.5.0](#)
- [21.4.1](#)
- [21.4.0](#)
- [21.3.8](#)
- [21.3.7](#)
- [21.3.6](#)
- [21.3.5](#)
- [21.3.4](#)
- [21.3.3](#)
- [21.3.2](#)
- [21.3.1](#)
- [21.3.0](#)
- [21.2.1](#)
- [21.2.0](#)
- [21.1.1](#)
- [21.1.0](#)
- [21.0.3](#)
- [21.0.2](#)
- [21.0.1](#)
- [21.0.0](#)
- [20.9.0](#)
- [20.8.3](#)
- [20.8.2](#)
- [20.8.1](#)
- [20.8.0](#)
- [20.7.4](#)
- [20.7.3](#)
- [20.7.2](#)
- [20.7.1](#)
- [20.7.0](#)
- [20.6.0](#)
- [20.5.0](#)
- [20.4.0](#)
- [20.3.0](#)
- [20.2.1](#)
- [20.2.0](#)
- [20.1.2](#)
- [20.1.1](#)
- [20.1.0](#)
- [20.0.0](#)
- [19.11.1](#)
- [19.11.0](#)
- [19.10.1](#)
- [19.10.0](#)
- [19.9.1](#)
- [19.9.0](#)
- [19.8.5](#)
- [19.8.4](#)

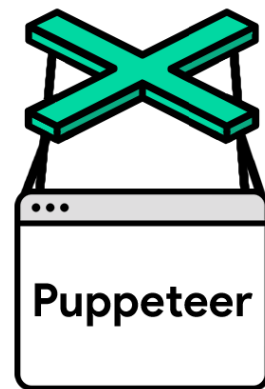
- [19.8.3](#)
- [19.8.2](#)
- [19.8.1](#)
- [19.8.0](#)
- [19.7.5](#)
- [19.7.4](#)
- [19.7.3](#)
- [19.7.2](#)
- [19.7.1](#)
- [19.7.0](#)
- [19.6.3](#)
- [19.6.2](#)
- [19.6.1](#)
- [19.6.0](#)
- [19.5.2](#)
- [19.5.1](#)
- [19.5.0](#)
- [19.4.1](#)
- [19.4.0](#)
- [19.3.0](#)
- [19.2.2](#)
- [19.2.1](#)
- [19.2.0](#)
- [19.1.2](#)
- [19.1.1](#)
- [19.1.0](#)
- [19.0.0](#)
- [18.2.1](#)
- [18.2.0](#)
- [18.1.0](#)
- [18.0.5](#)
- [18.0.4](#)
- [18.0.3](#)
- [18.0.2](#)
- [18.0.1](#)
- [18.0.0](#)
- [17.1.3](#)
- [17.1.2](#)
- [17.1.1](#)
- [17.1.0](#)
- [17.0.0](#)
- [16.2.0](#)
- [16.1.1](#)
- [16.1.0](#)
- [16.0.0](#)
- [15.5.0](#)
- [15.4.2](#)
- [15.4.1](#)
- [15.4.0](#)
- [15.3.2](#)
- [15.3.1](#)
- [15.3.0](#)



 Search

 Version: 22.8.0

Puppeteer is a Node.js library which provides a high-level API to control Chrome/Chromium over the [DevTools Protocol](#). Puppeteer runs in [headless](#) mode by default, but can be configured to run in full ("headful") Chrome/Chromium.



[Get started](#) | [API](#) | [FAQ](#) | [Contributing](#) | [Troubleshooting](#)

Example

```
import puppeteer from 'puppeteer';

(async () => {
  // Launch the browser and open a new blank page
  const browser = await puppeteer.launch();
  const page = await browser.newPage();

  // Navigate the page to a URL
  await page.goto('https://developer.chrome.com/');

  // Set screen size
  await page.setViewport({width: 1080, height: 1024});

  // Type into search box
  await page.type('.devsite-search-field', 'automate beyond recorder');

  // Wait and click on first result
  const searchResultSelector = '.devsite-result-item-link';
  await page.waitForSelector(searchResultSelector);
  await page.click(searchResultSelector);

  // Locate the full title with a unique string
  const textSelector = await page.waitForSelector(
    'text/Customize and automate'
  );
  const fullTitle = await textSelector?.evaluate(el => el.textContent);

  // Print the full title
  console.log('The title of this blog post is "%s".', fullTitle);

  await browser.close();
})();
```



Community

- [Stack Overflow](#)
- [Twitter](#)
- [YouTube](#)

Copyright © 2024 Google, Inc.