

Wednesday, November 1, 2017

Pick two examples from the list below and attempt to answer the following questions:

- What libraries were used in the creation of the visualization?
- Where does the data live?
- How did they structure their code? Is it similar to what you do?
- What trouble did you have trying to find answers to these questions?

How did they make it?

1. nytimes.com
2. bloomberg.com
3. qz.com
4. datascopeanalytics.com
5. iibawards-prod.s3.amazonaws.com
6. iibawards-prod.s3.amazonaws.com
7. flowingdata.com
8. theguardian.com
9. graphics.wsj.com
10. www.scmp.com
11. www.nytimes.com
12. duelingdata.blogspot.co.uk
13. map.norsecorp.com
14. bloomberg.com
15. fleximize.com
16. www.sloansportsconference.com
17. www.scientificamerican.com
18. moebio.com
19. qz.com
20. dutchdatadesign.nl fivethirtyeight.com
21. qz.com
22. moviegalaxies.com
23. project.wnyc.org
24. xavibou.com
25. atlasobscura.com
26. www.concerthotels.com
27. www.nytimes.com
28. xefer.com
29. www.martingrandjean.ch
30. www.bewitched.com
31. nyctaxi.herokuapp.com
32. histography.io
33. www.scientificamerican.com
34. theguardian.com
35. evolutionoftheweb.com
36. dear-data.com
37. nesta.org.uk
38. multimedia.scmp.com
39. www.abc.net.au
40. c82.net
41. demographics.coopercenter.org
42. dear-data.com
43. cartercenter.org
44. hint.fm

45. [iibawards-prod.s3.amazonaws.com](#)
46. [graphics.wsj.com](#)
47. [viz.ged-project.de](#)
48. [bloomberg.com](#)
49. [www.bloomberg.com](#)
50. [graphics.wsj.com](#)
51. [flowingdata.com](#)
52. [hangtime.blogs.nba.com](#)
53. [poly-graph.co](#)
54. [apps.washingtonpost.com](#)
55. [behance.net](#)
56. [nytimes.com](#)
57. [www.natureindex.com](#)
58. [msu.edu](#)
59. [dear-data.com](#)
60. [projects.fivethirtyeight.com](#)
61. [www.thelovesofmarilynmonroe.com](#)
62. [nytimes.com](#)
63. [ncase.me](#)
64. [public.tableau.com](#)
65. [iibawards-prod.s3.amazonaws.com](#)
66. [fivethirtyeight.com](#)
67. [dear-data.com](#)
68. [qz.com](#)
69. [poly-graph.co](#)
70. [img.wonkette.com](#)
71. [poly-graph.co](#)
72. [project.wnyc.org](#)
73. [www.autodeskresearch.com](#)
74. [nymag.com](#)
75. [fivethirtyeight.com](#)
76. [washingtonpost.com](#)
77. [dear-data.com](#)
78. [www.martingrandjean.ch](#)
79. [www.mamartino.com](#)
80. [goofy313g.free.fr](#)
81. [designboom.com](#)
82. [nytimes.com](#)
83. [nytimes.com](#)
84. [eagereyes.org](#)
85. [www.thomson.co.uk](#)
86. [fivethirtyeight.com](#)
87. [recurringdevelopments.com](#)
88. [iibawards-prod.s3.amazonaws.com](#)
89. [distancetomars.com](#)
90. [lab.interactivethings.com](#)
91. [www.behance.net](#)
92. [dear-data.com](#)
93. [arthurbuxton.com](#)
94. [globe.cid.harvard.edu](#)
95. [wired.com](#)
96. [cargocollective.com](#)
97. [slowfa.de](#)
98. [abc.net.au](#)
99. [projects.propublica.org](#)
100. [Map](#)
101. [Map](#)

- 102. [Map](#)
- 103. [Map](#)
- 104. [Map](#)
- 105. [Map F](#)
- 106. [Map](#)
- 107. [Map](#)
- 108. [Map](#)
- 109. [Map](#)
- 110. [Map](#)
- 111. [Map](#)
- 112. [Map](#)
- 113. [Map](#)
- 114. [Map](#)
- 115. [Map](#)
- 116. [Map](#)
- 117. [Map](#)
- 118. [Map](#)
- 119. [Map](#)
- 120. [Map](#)
- 121. [Map](#)
- 122. [Map](#)
- 123. [Map](#)
- 124. [Map](#)
- 125. [Map](#)