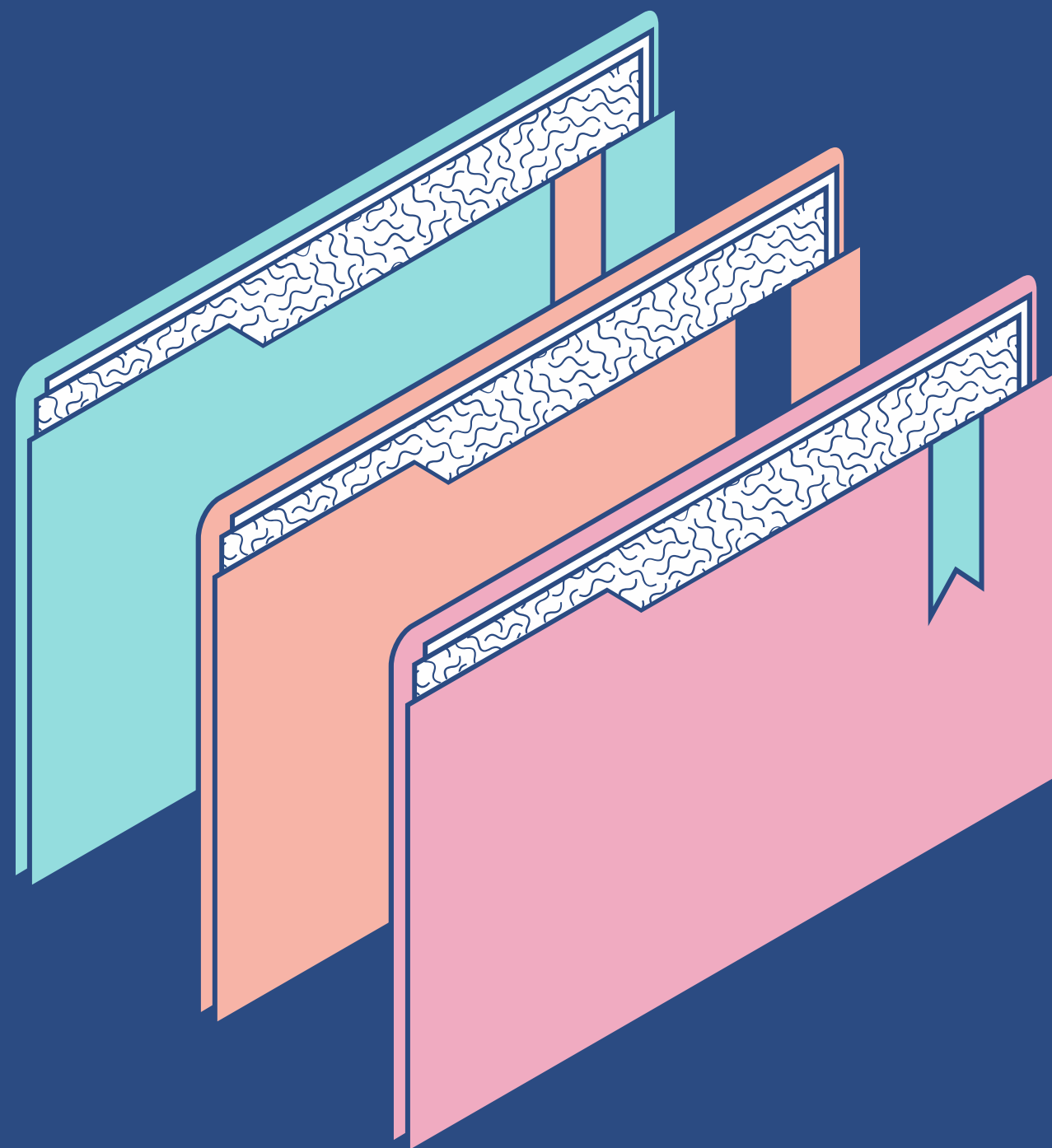


A stylized illustration of a desk setup. In the center is an open laptop with a teal screen and a dark keyboard. To the left of the laptop is a stack of three books in teal, orange, and teal. Below the books is a potted plant with long, pointed leaves in teal and orange, sitting in an orange pot. To the right of the laptop is a teal pen holder with a pink base, containing three pens in orange, teal, and orange. Above the laptop is a teal folder or notebook with a white border and a pattern of small white crosses. In the bottom right corner, there is a small illustration of a computer monitor displaying a pink screen and teal windows.

SYSOPS/DEVOPS POLSKA MEETUP
ONLINE #38

Datadog - Modern Cloud Monitoring as a Service

19.08.2021



Agenda

AUTOMATYZACJA JEST
LEPSZA NIŻ NAJLEPSZY
INŻYNIER :)

- Prowadzący.
- DataDog - wprowadzenie.
- Jak monitorować infrastrukturę i sieć?
- Jak monitorować aplikację?
- Powiadomienia.



Grzegorz Bołtuć

Doświadczony DevOps inżynier skupiony na branży finansowej i start-upach. Doskonale odnajduje się w strukturach AWS, GCP, K8s, Docker, Ansible, Helm, Terraform oraz ELK. Mocno promuje rozwijanie kultury DevOps z wykorzystaniem DataDog. Swoje umiejętności potwierdził certyfikatami RedHat, GCP i Kubernetes.

Radostaw Zduński

Obecnie Cloud DevOps inżynier. 10-letnie doświadczenie zdobywał w branży farmaceutycznej, finansowej, pocztowej i telekomunikacyjnej w międzynarodowych korporacjach. Specjalizuje się w usługach GCP. Dodatkowym spektrum zainteresowań Radka jest GitOps w Ansible i Terraform. Posiada certyfikację w GCP i RHEL.

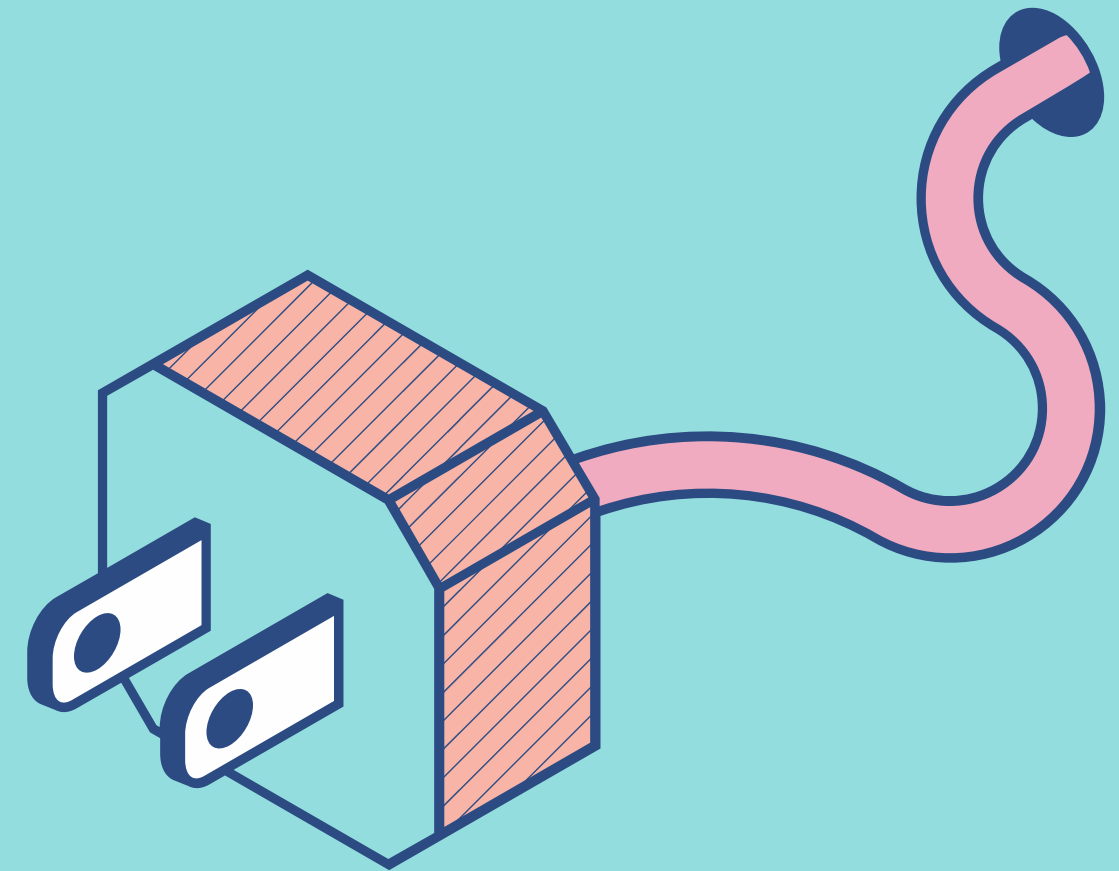


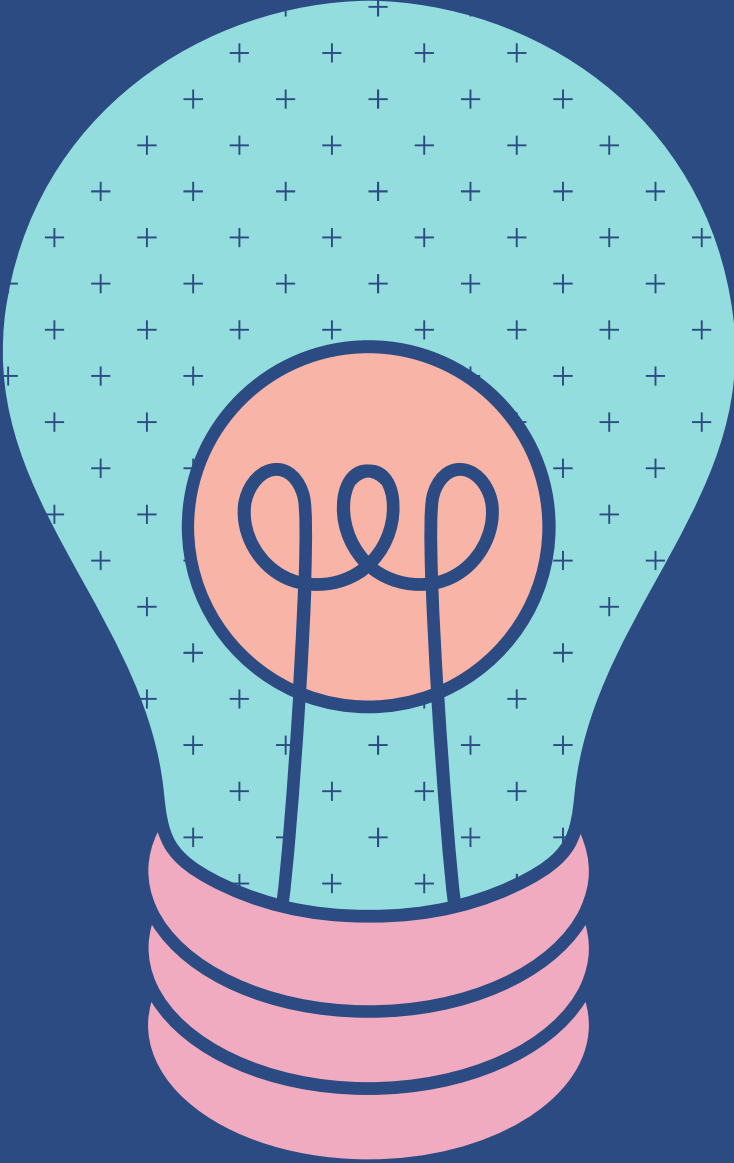
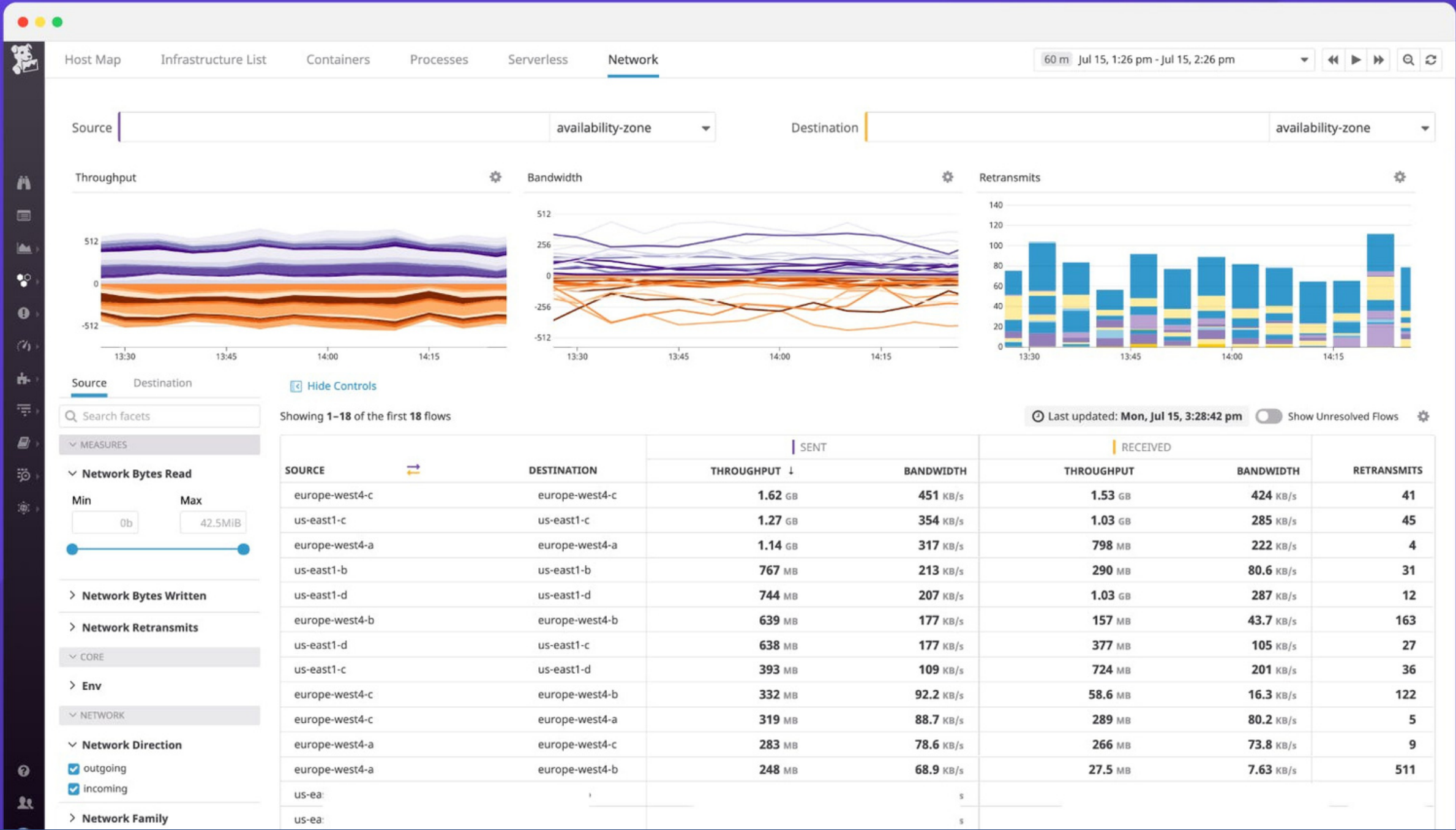
https://github.com/Ansible-in-DevOps/general/blob/main/AiDO_description_v2.pdf

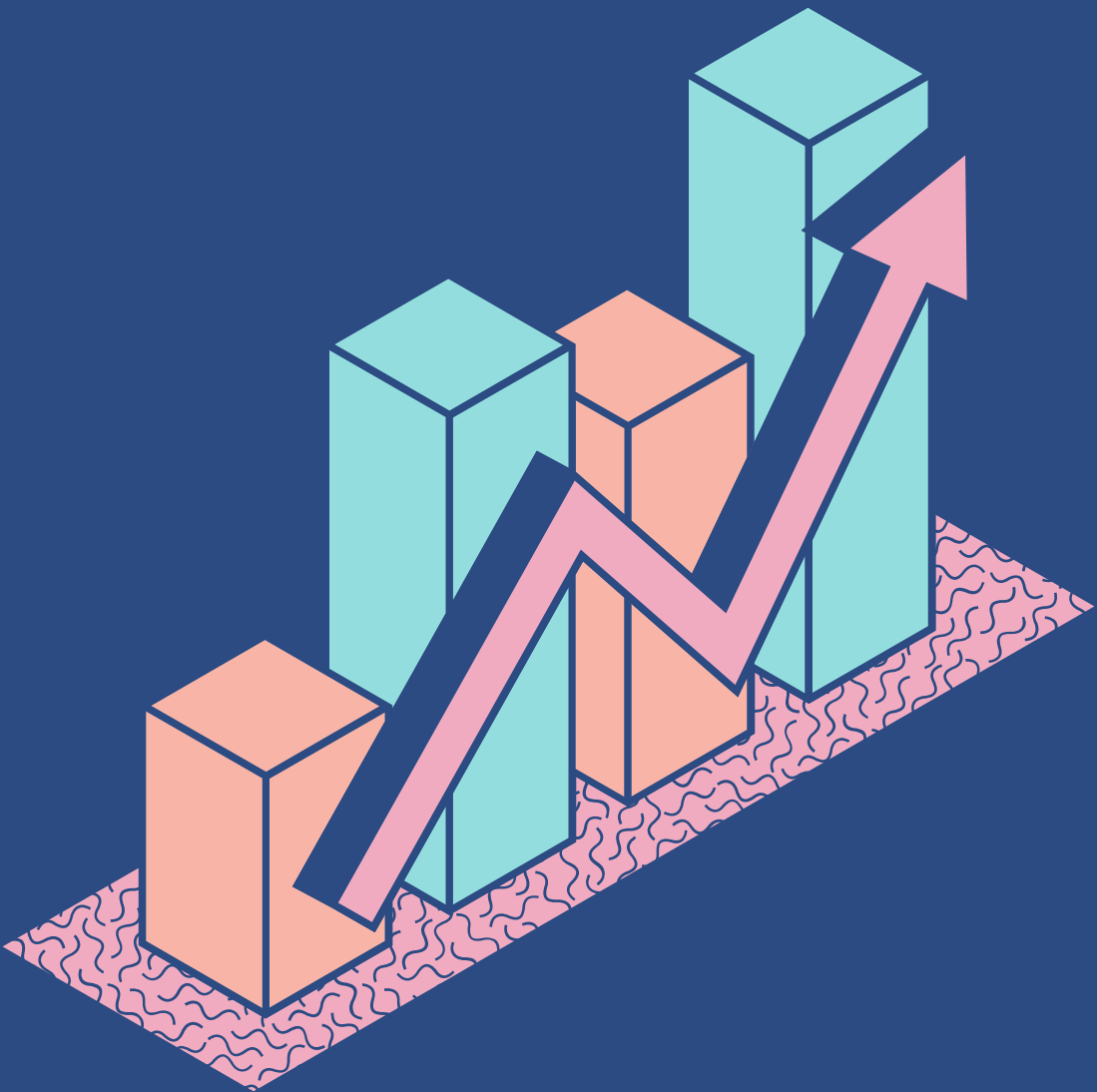
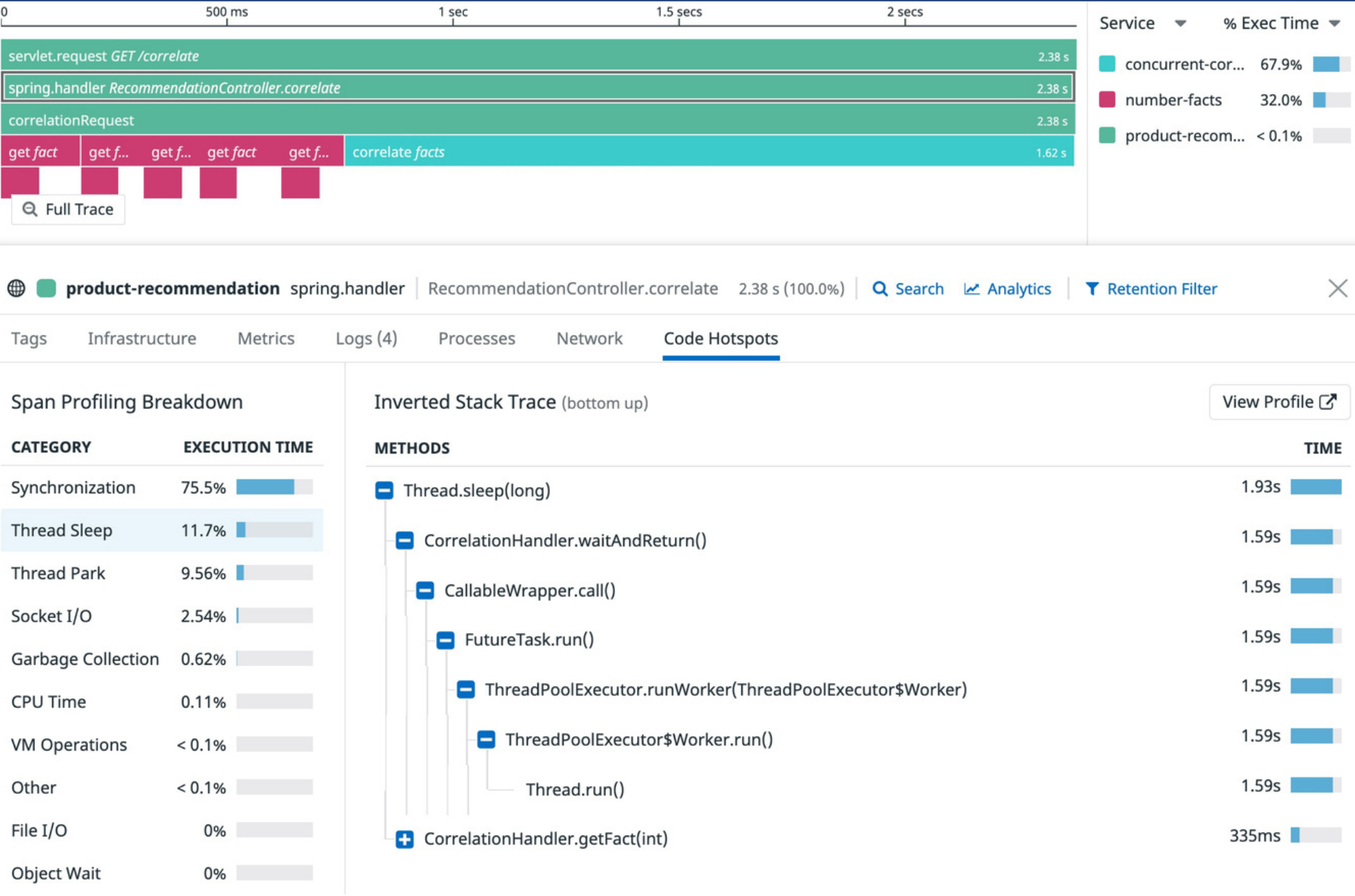
DataDog - Modern Cloud Monitoring as a Service



DATADOG









by (e

Test the notifications for this monitor

Testing will simulate the state transitions you select from the list below, sending all notifications specified in the message. Select state transitions you want to test:

Select all

Select none

Alert

Warn

No Data

Alert to Warn

Alert Recovery

Warn Recovery

No Data Recovery

Run test

valuations will be skipped.

Pytania?

<https://www.meetup.com/Ansible-in-DevOps-Torun-Bydgoszcz/>

<https://pl.linkedin.com/in/greg-boltuc>

<https://pl.linkedin.com/in/radoslaw-zdunski>

