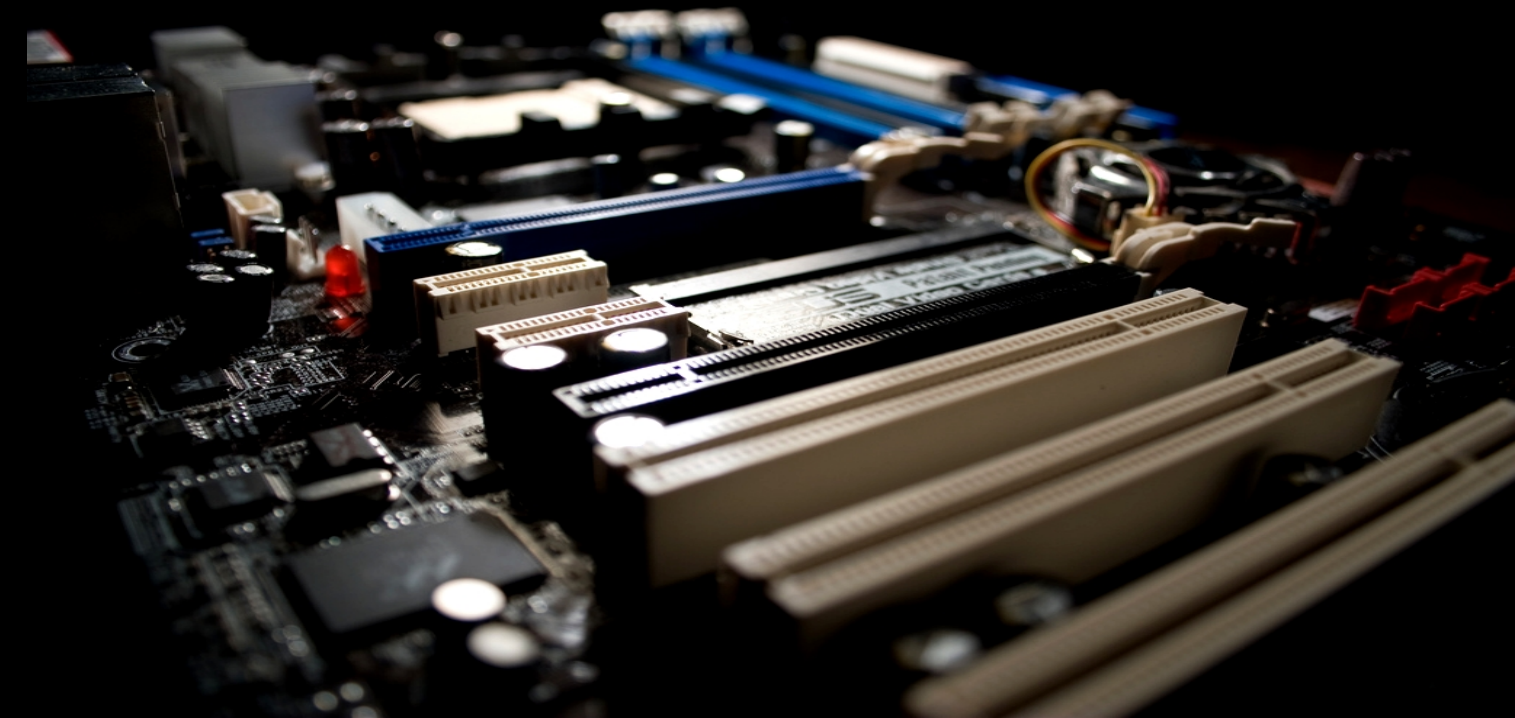
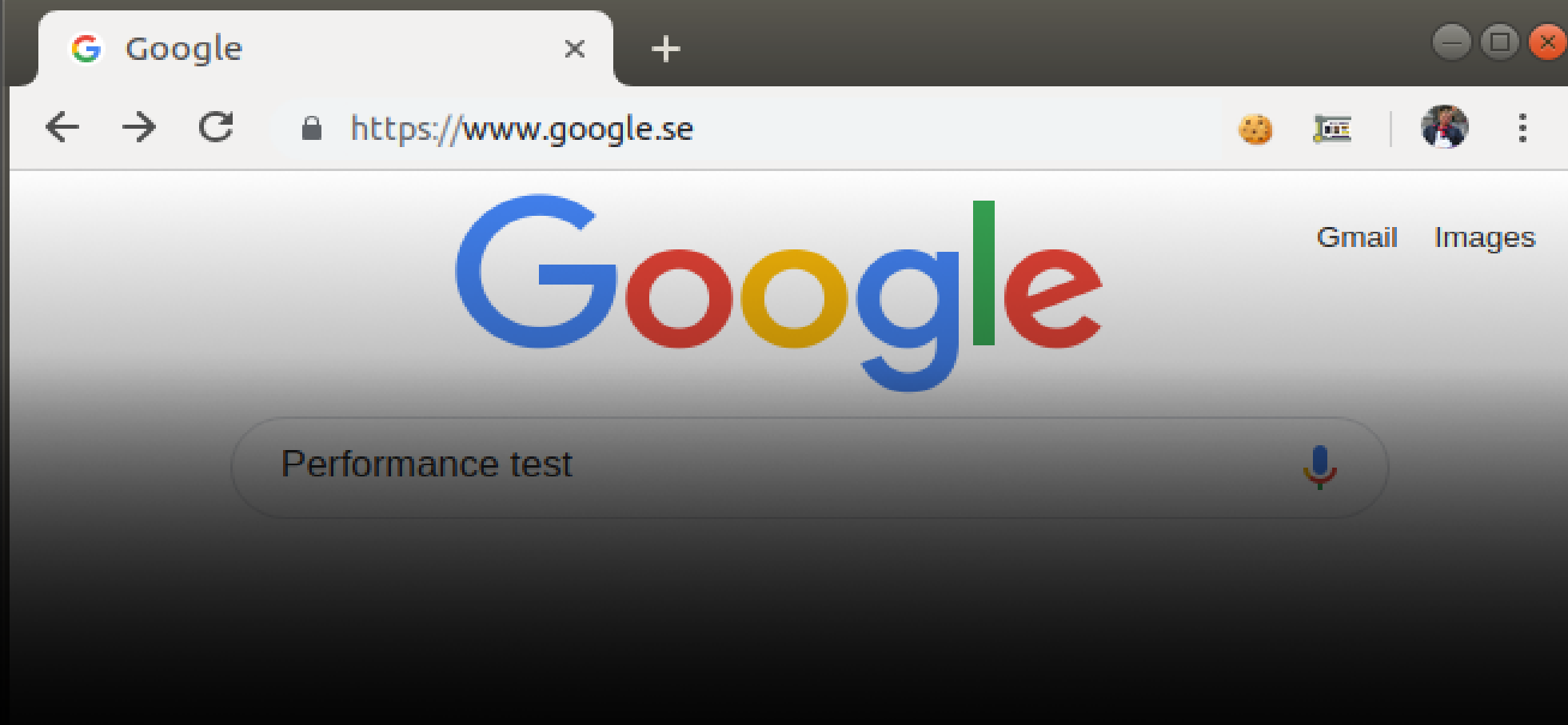


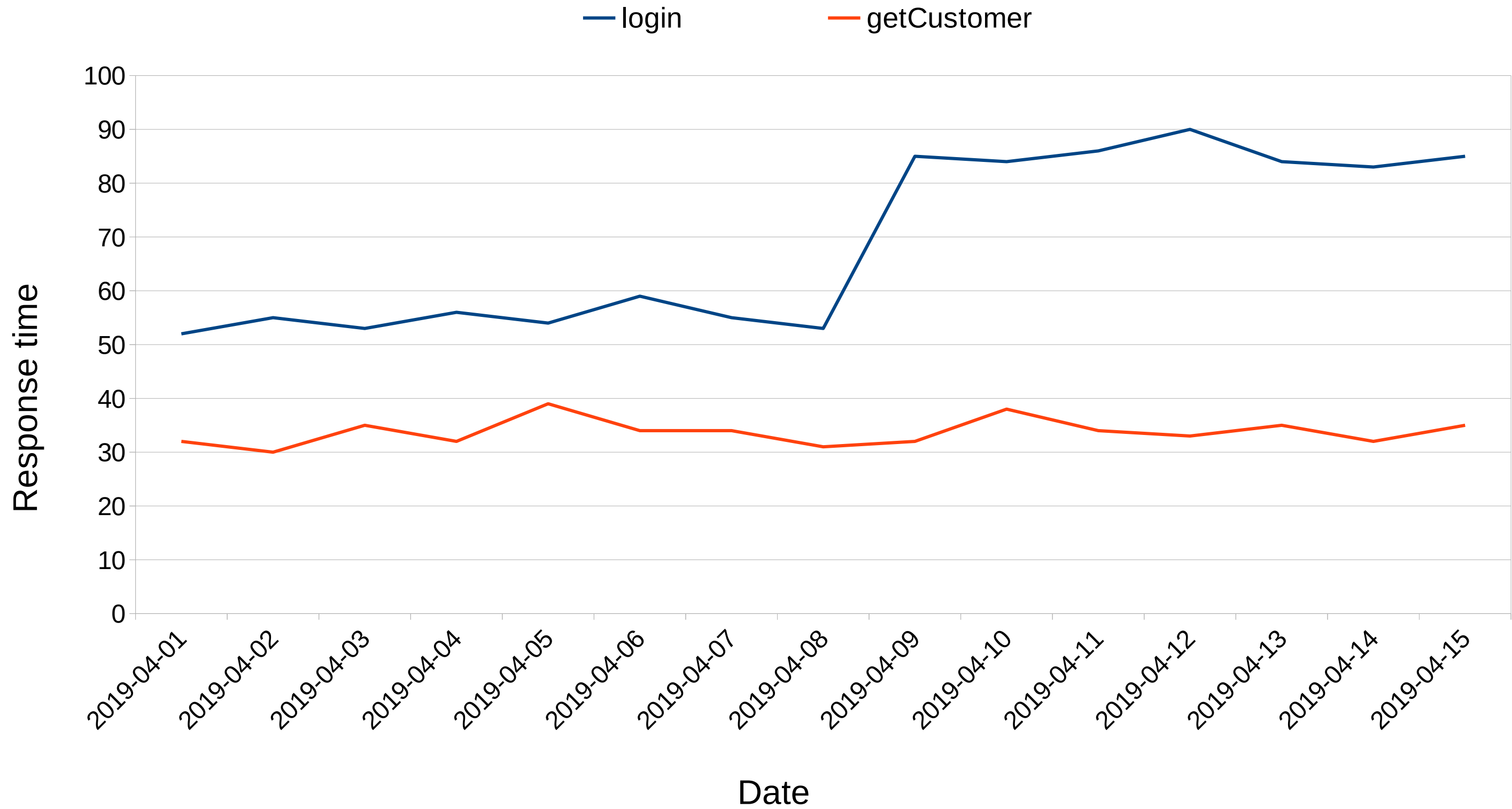
Kan vi prestandatesta mer kostnadseffektivt?



Prestandatester

Lasttester

Prestandatestmiljö



Ändring klar

← Kostnadseffektivitet

Release

Lös felet tidigt

Mappa felet till ändring

Utgå från behovet

**Vilka fördelar finns med att kunna återskapa
felet på Din egen arbetsdator
snarare än att behöva göra det i en delad
prestandatestmiljö?**

Autocompletion

Debugging

Enhetstestning

IDE

Refaktoreringsstöd

Pull requests / Kodgranskning

Felindikator vid kompileringsfel

Verktyg för kodkvalité / Sonarcube

Paketdistribution – Nuget / Maven

dynamisk länkning

```

@Test
public void systemTest() {
    RestClient restClient = new RestClient();

    Customer customer = getTestData();

    restClient.login(customer);

    Customer loggedIn = restClient.getLoggedInCustomer();
    Assert.assertTrue(
        loggedIn.getName() == customer.getName());

    restClient.logout();
}

```

```

@Test
public void loadTest() {

    RestClient restClient = new RestClient();
    LoadScenario loadScenario = new LoadScenario() {

        public void loadScenario() {

            Customer customer = getTestData();
            load("login", () -> {
                restClient.login(customer);
            }).perform();

            load("getLoggedInCustomer", () -> {
                Customer loggedIn = restClient.getLoggedInCustomer();
                return loggedIn;
            }).handleResult((result) -> {
                Customer loggedIn = result.getResponse();
                if (loggedIn.getName() == customer.getName())
                    result.setStatus(true);
            }).perform();

            load("logout", () -> {
                restClient.logout();
            }).perform();

        }
    };
}

```

Sammanfattning