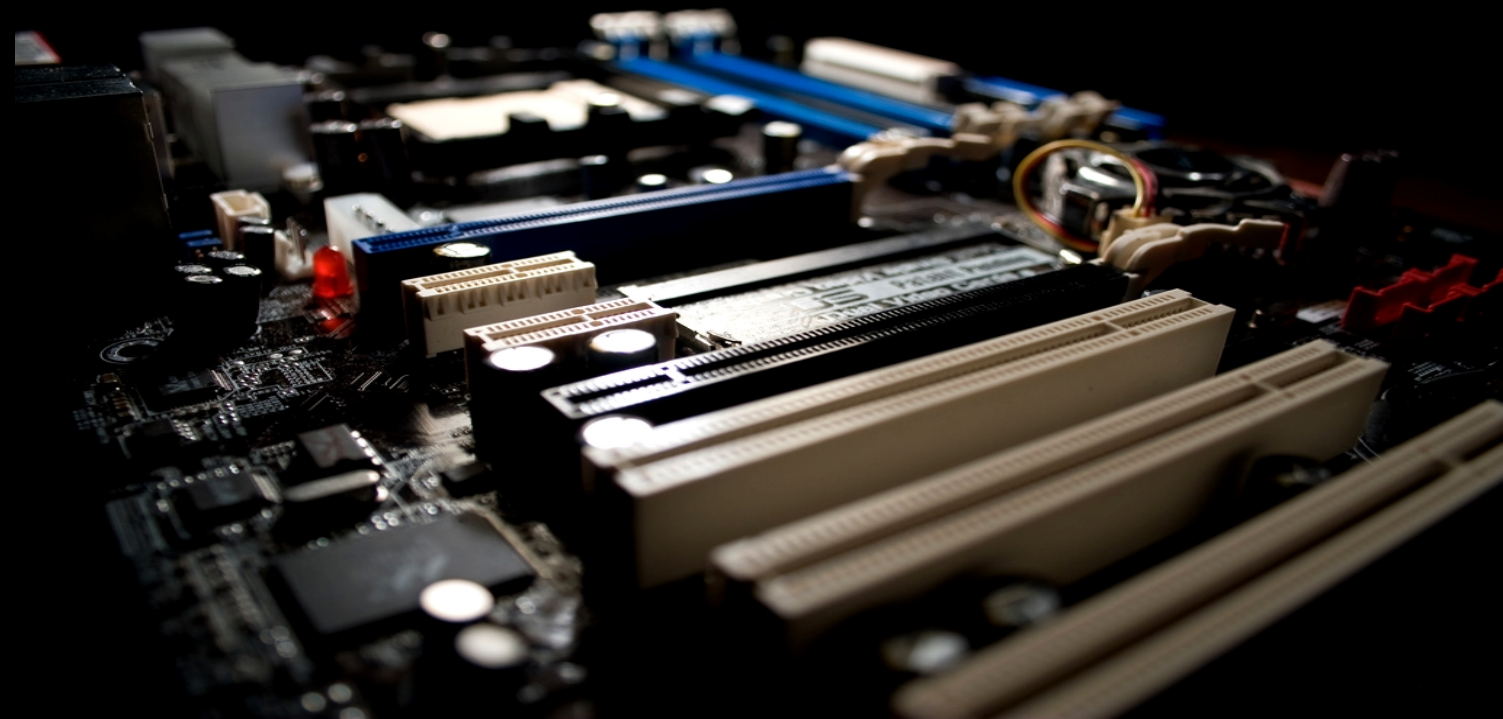
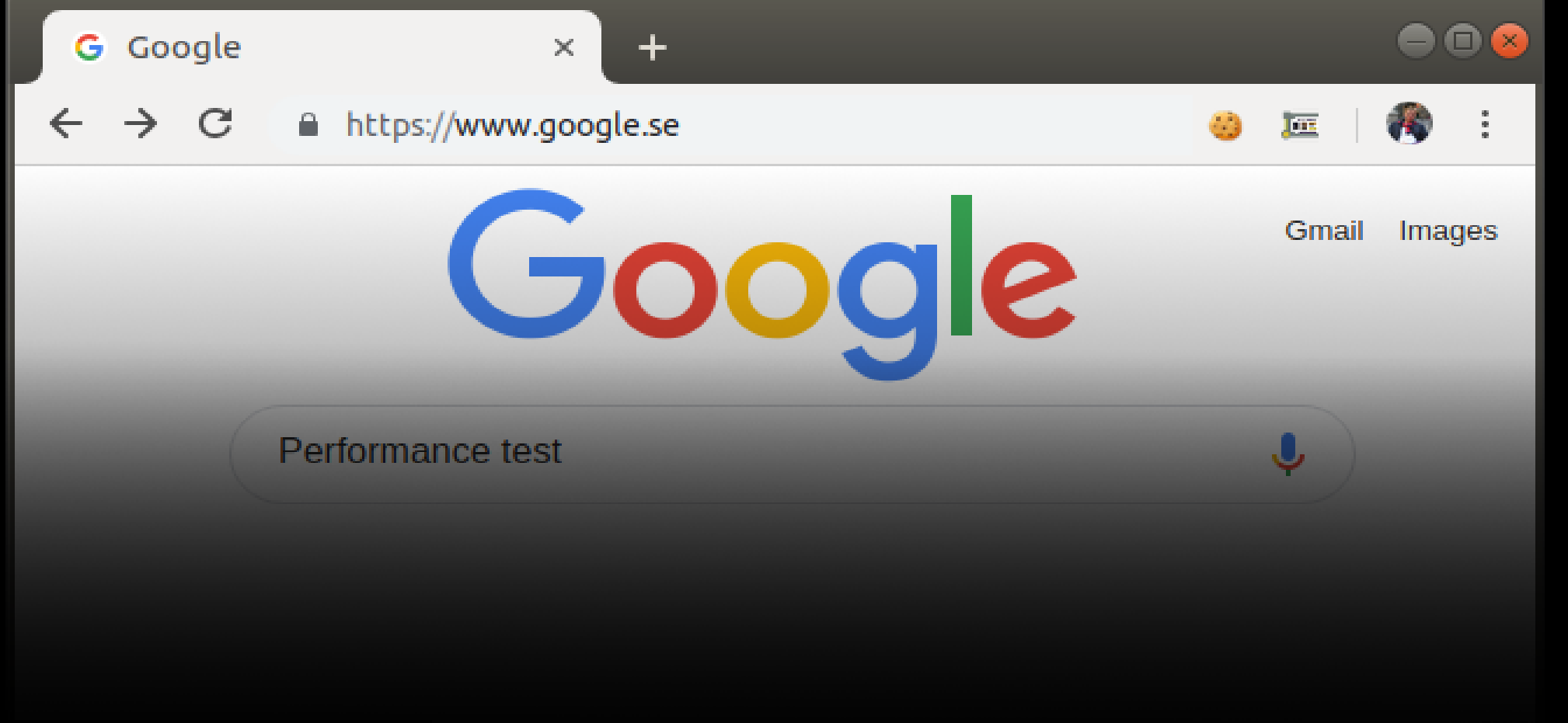


Kan vi prestandatesta mer kostnadseffektivt?

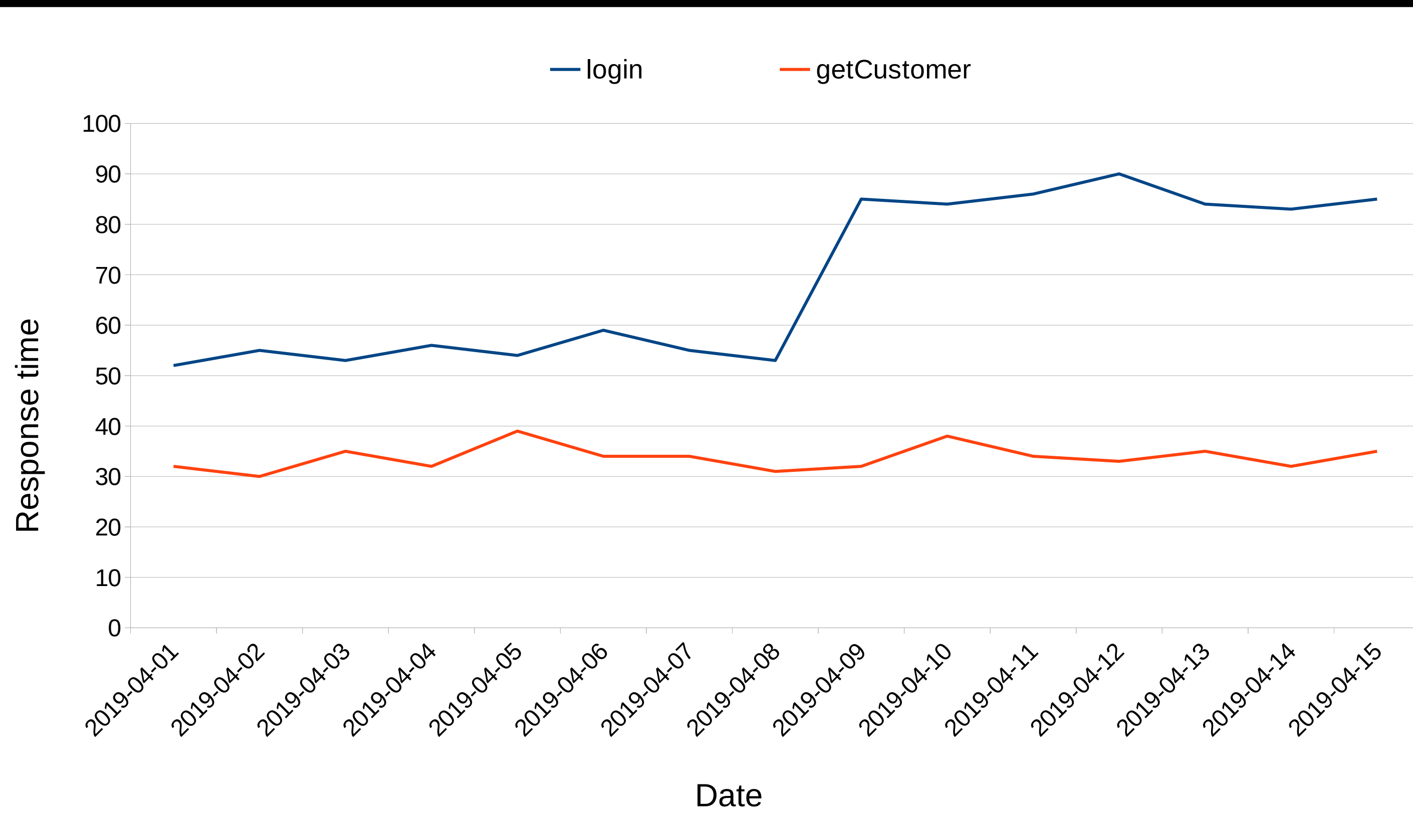




Prestandatester

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