**BlackFire BENCHMARK**

Sommaire

[[Client Ressource] 2](#_Toc13473338)

[GET /api/clients 2](#_Toc13473339)

[[Product Ressource] 3](#_Toc13473340)

[GET /api/products 3](#_Toc13473341)

[GET /api/products/{id} 3](#_Toc13473342)

[[User Ressource] 4](#_Toc13473343)

[GET /api/users/{id} 4](#_Toc13473344)

[DELETE /api/users/{id} 4](#_Toc13473345)

[[Token] 5](#_Toc13473346)

[POST /api/token 5](#_Toc13473347)

Ci-dessous se trouve la liste des analyses *BlackFire.* A Gauche vous trouverez l'analyse sans optimisations. À droite vous aurez une comparaison entre l'analyse sans et avec optimisation.

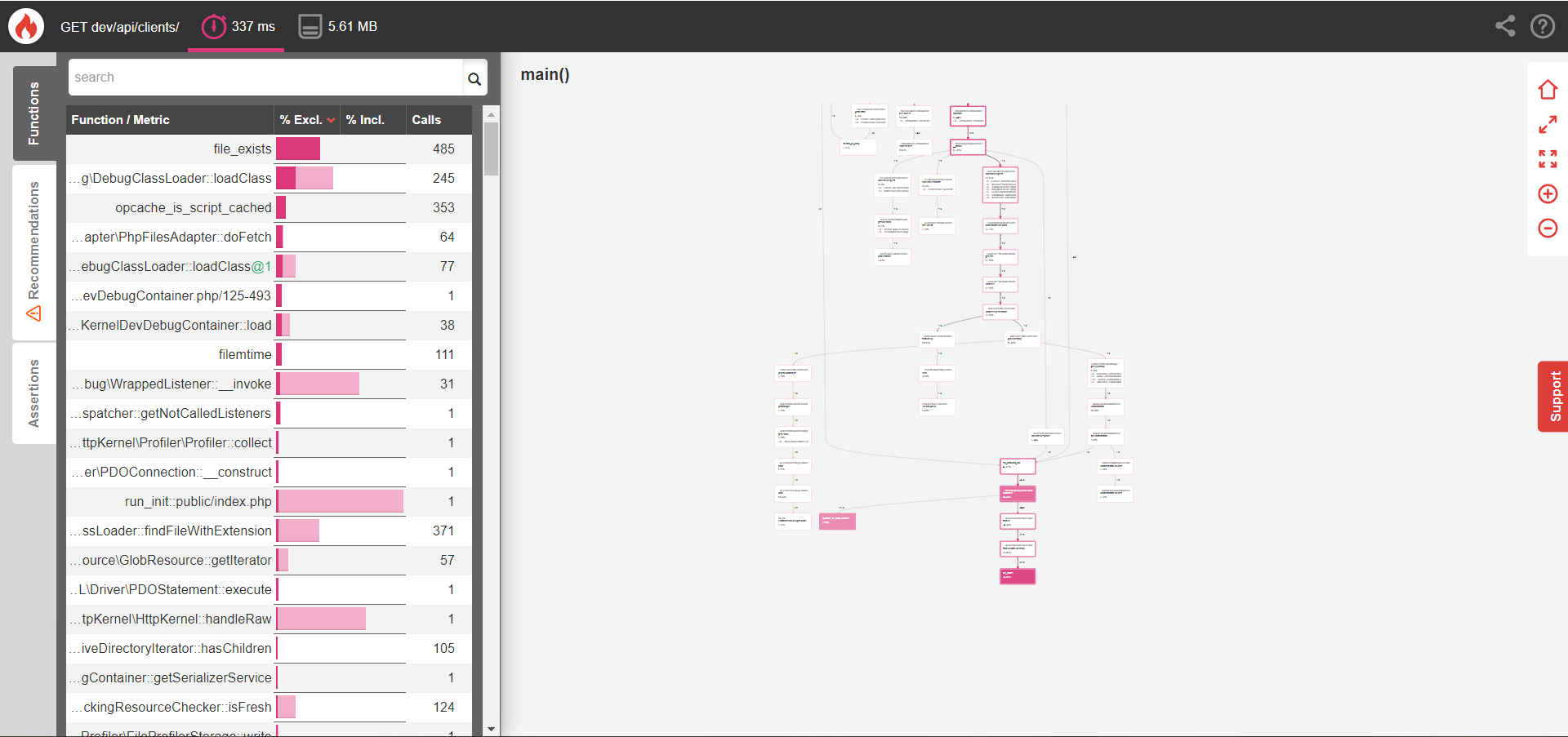
Les optimisations sont les suivantes (elles sont valables sur toutes les analyses):

* Ajout d'un mapping sur l'autoloader de composer.
* Changement de l'environnement Symfony de « dev » vers « prod ».
* Passage sur un serveur apache avec OpCache.

\* Attention ces tests ont été effectués sur un PC et non un serveur, les comparaisons sont peut fiable.

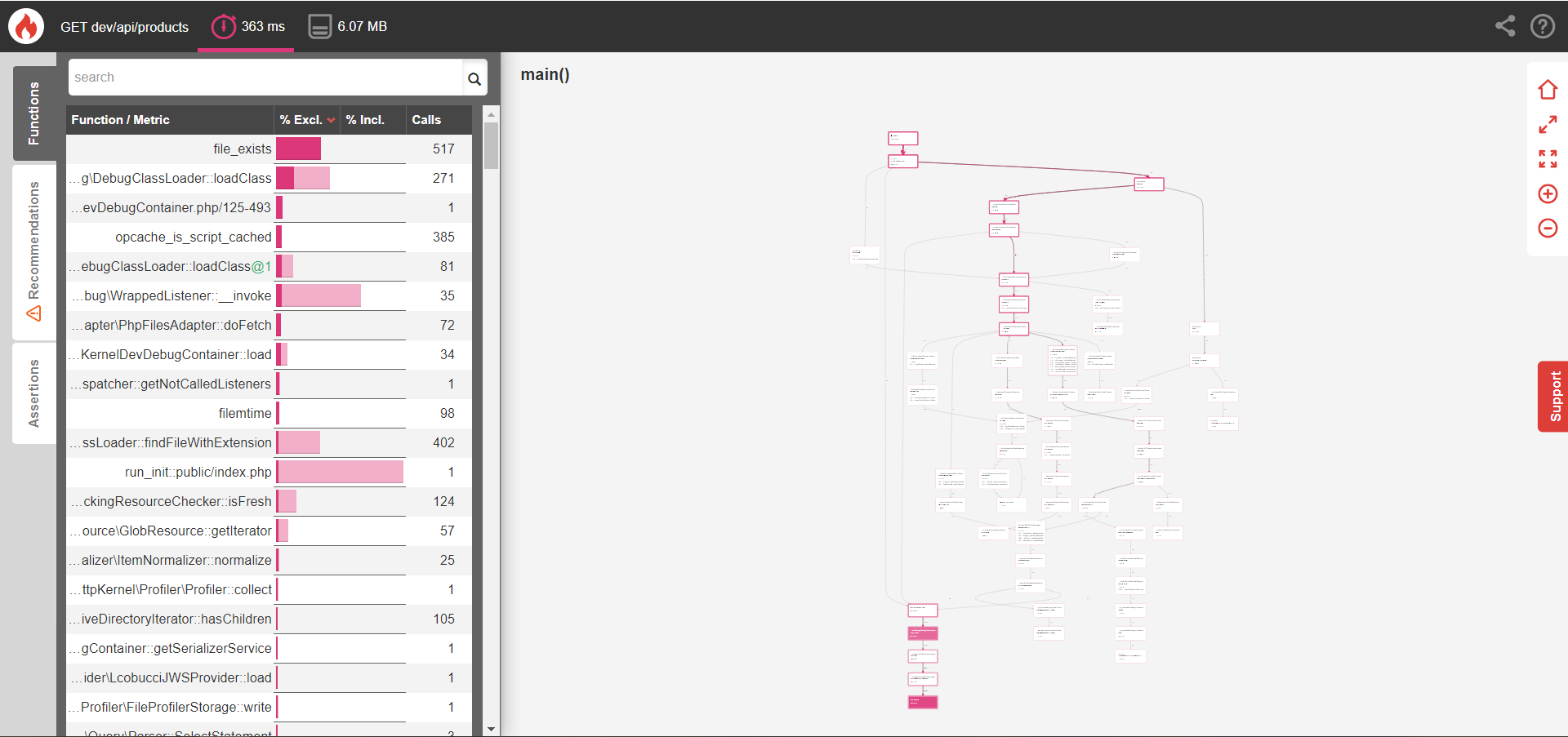
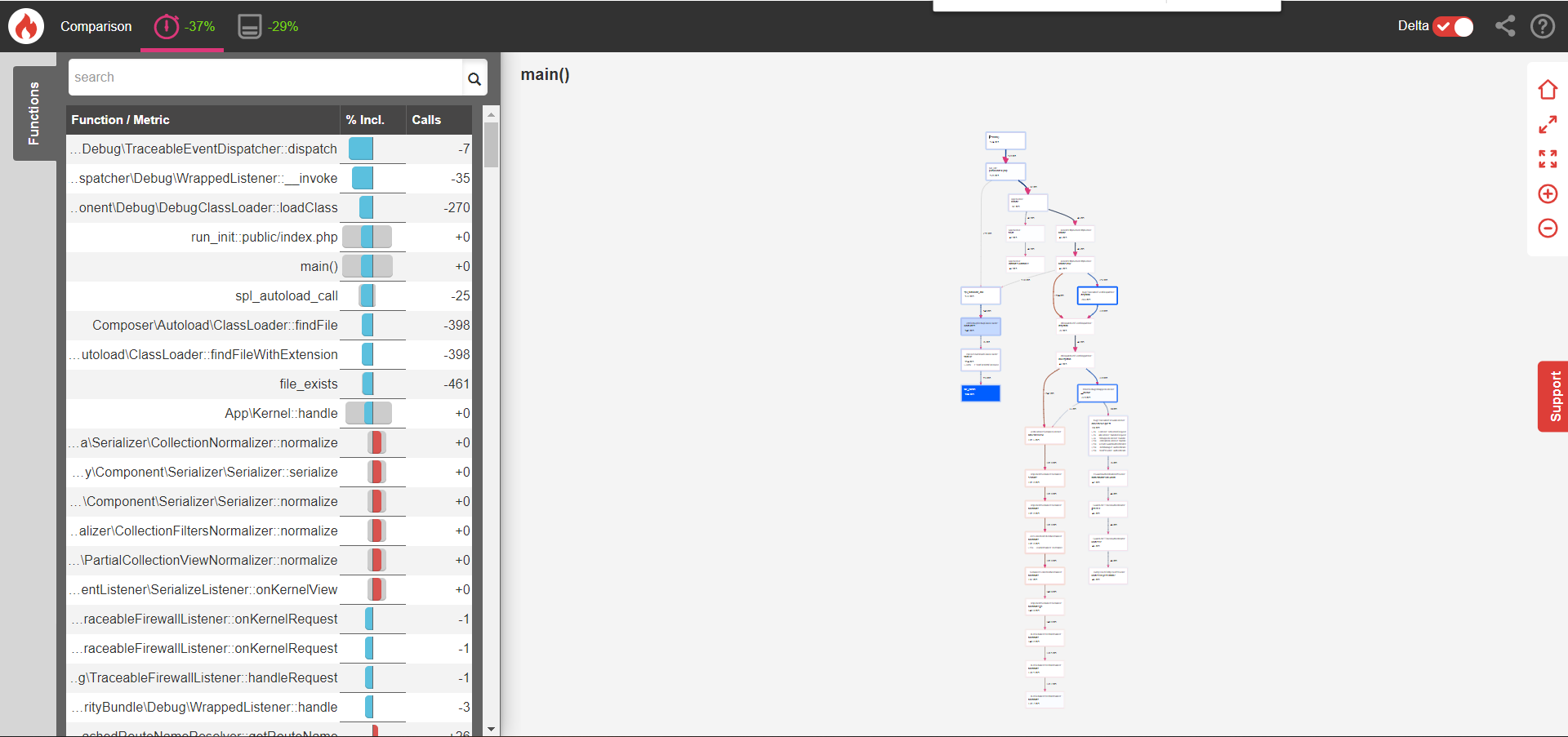
# [Client Ressource]

## GET /api/clients

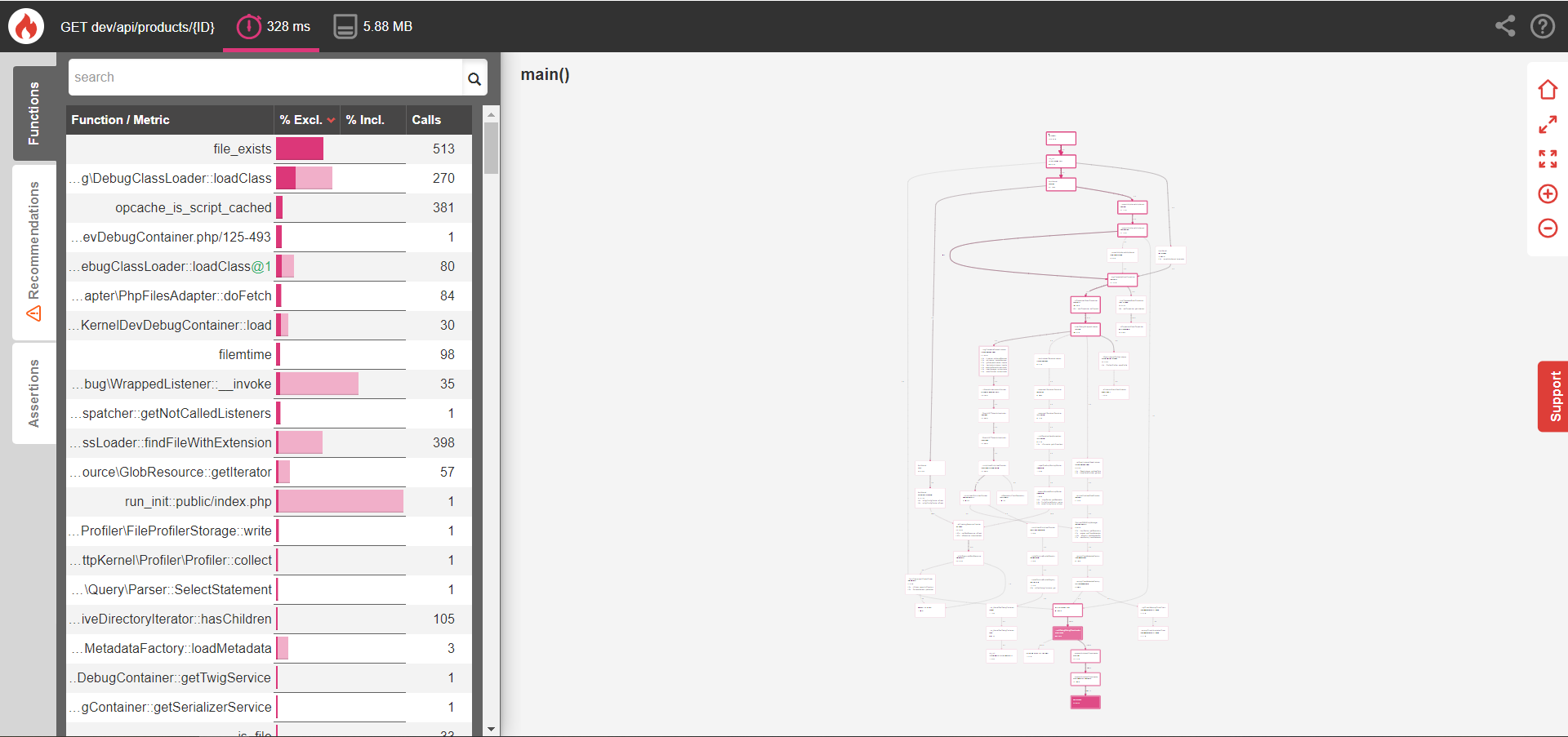
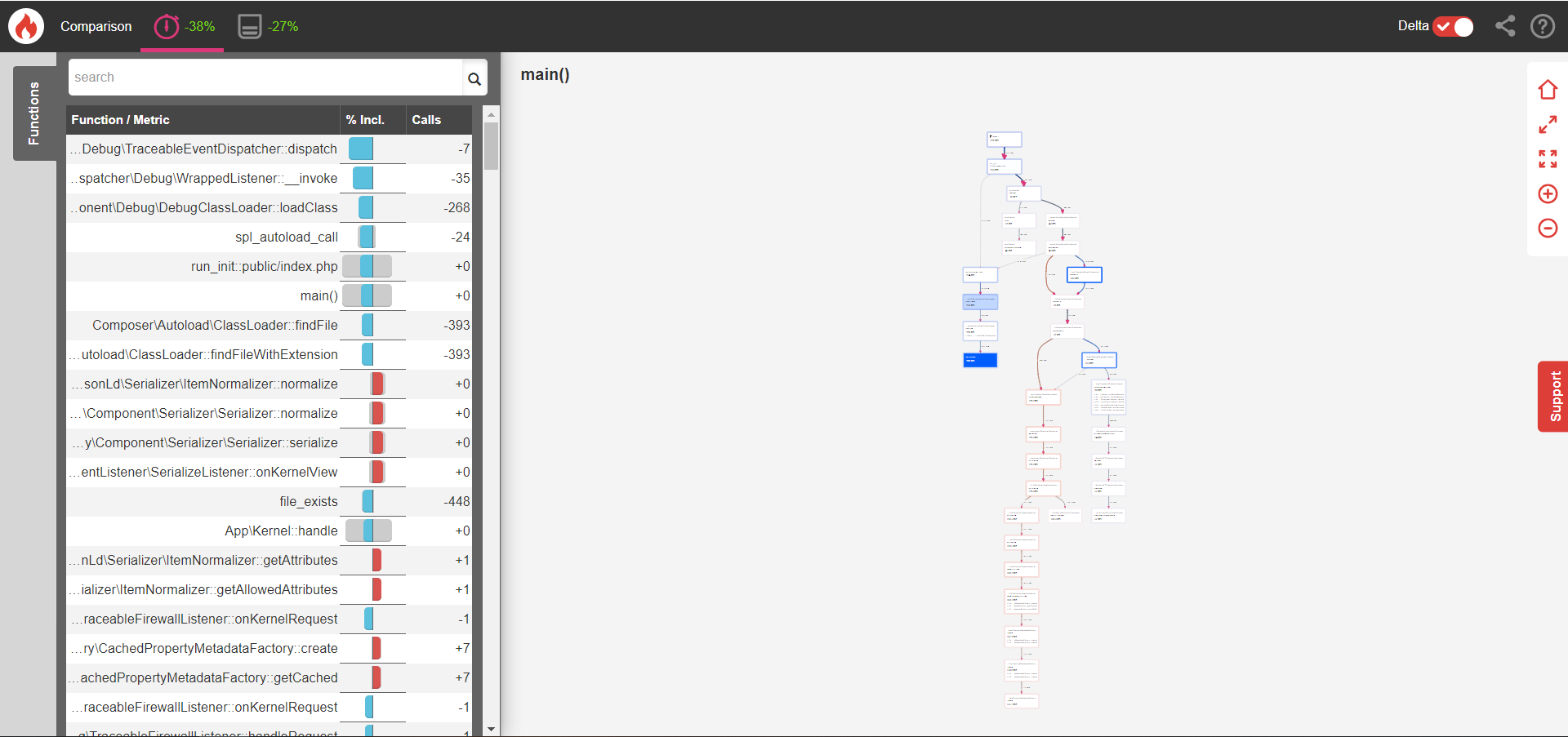
 

# [Product Ressource]

## GET /api/products

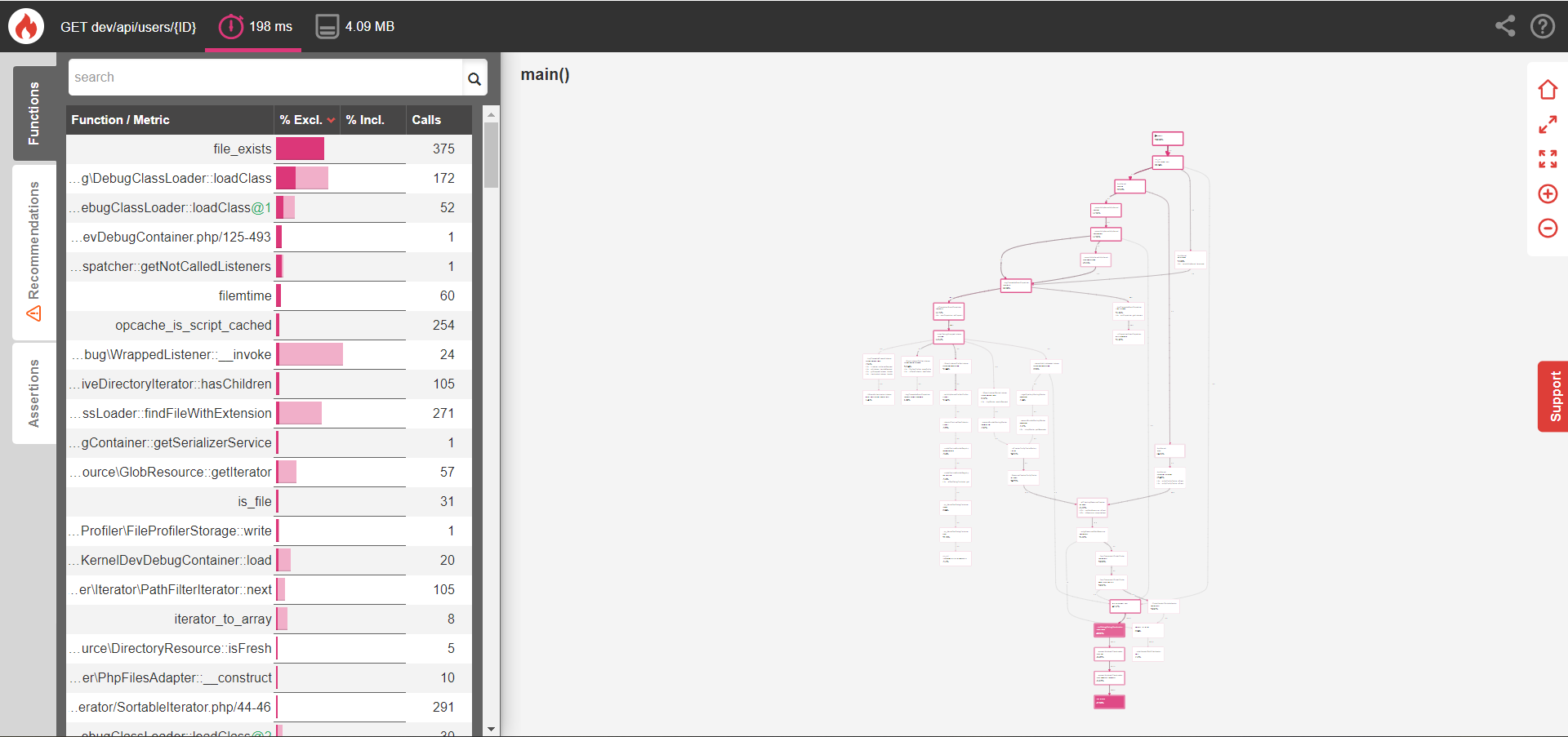
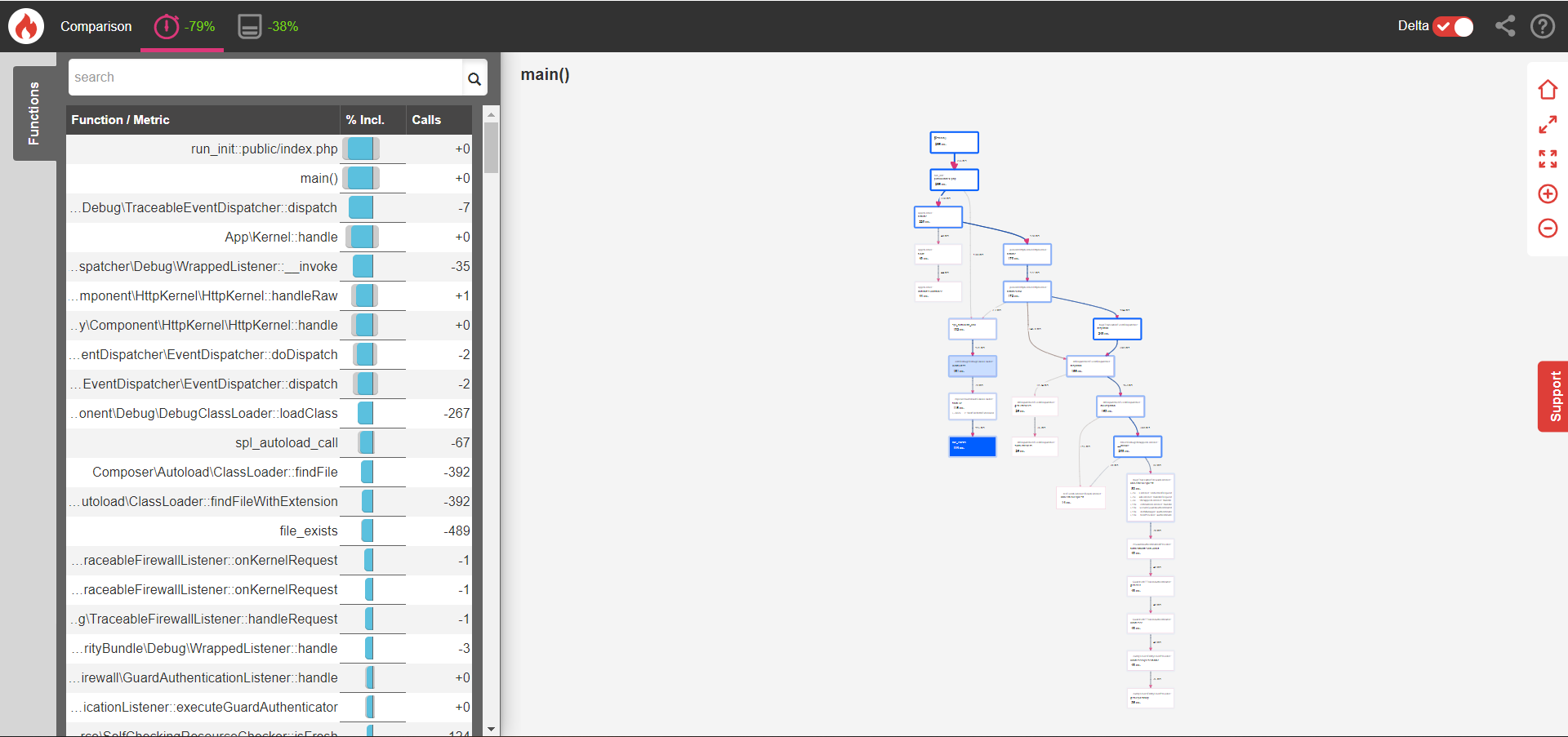
 

## GET /api/products/{id}

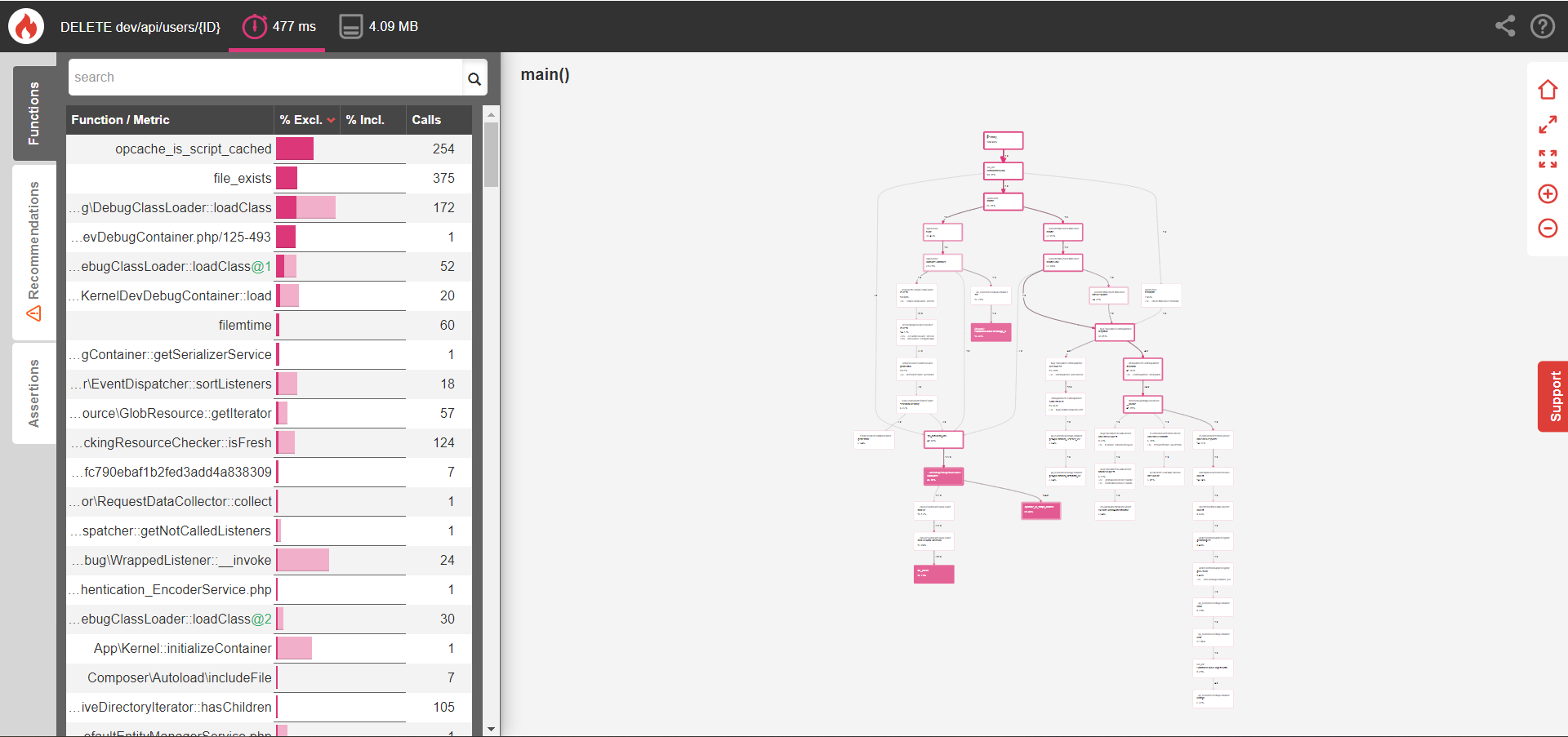
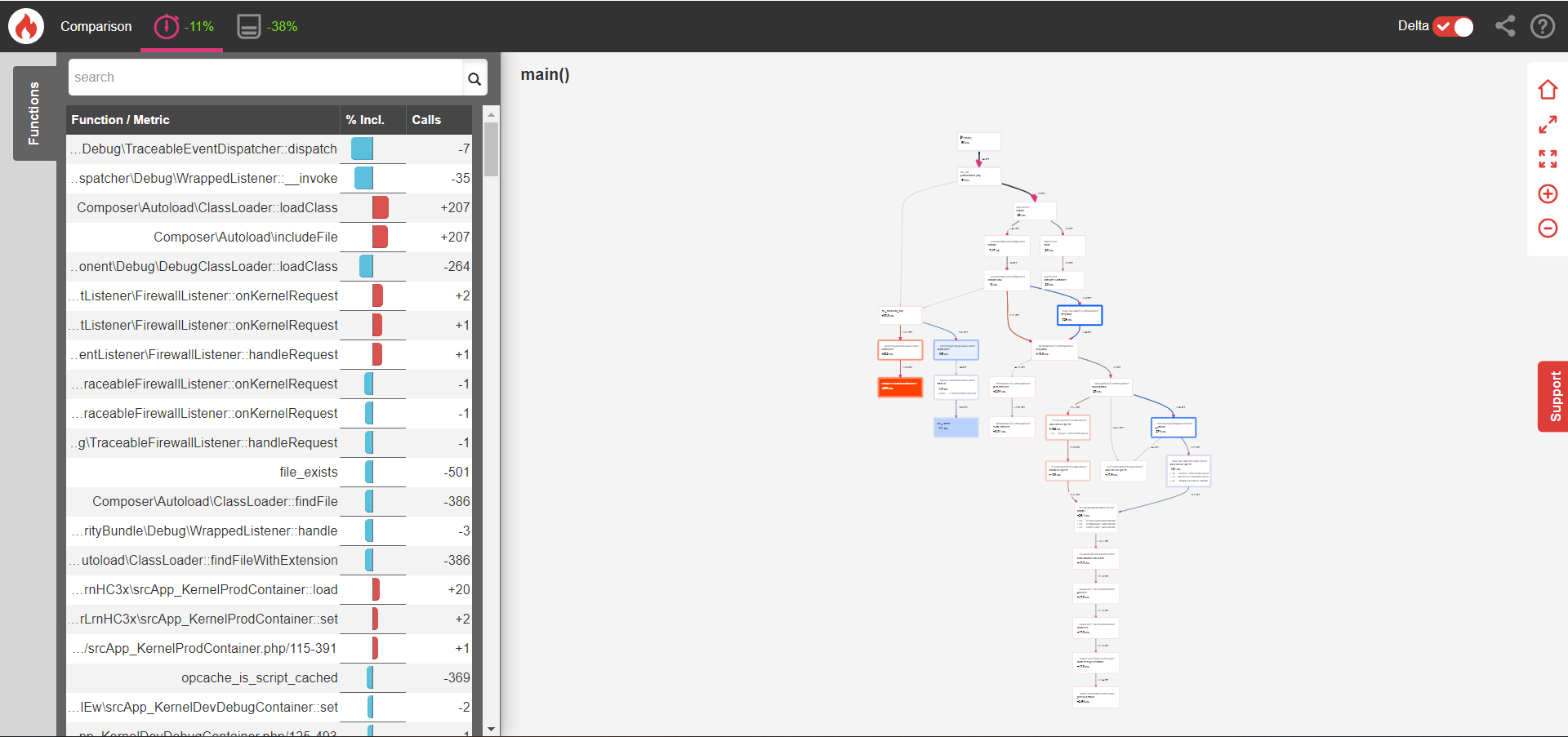
 

# [User Ressource]

## GET /api/users/{id}

## DELETE /api/users/{id}

# [Token]

## POST /api/token

