**BlackFire BENCHMARK**

Sommaire

[[Client Ressource] 2](#_Toc13817297)

[GET /api/clients 2](#_Toc13817298)

[[Product Ressource] 3](#_Toc13817299)

[GET /api/products 3](#_Toc13817300)

[GET /api/products/{id} 3](#_Toc13817301)

[[User Ressource] 4](#_Toc13817302)

[GET /api/users/{id} 4](#_Toc13817303)

[DELETE /api/users/{id} 4](#_Toc13817304)

[[Token] 5](#_Toc13817305)

[POST /api/token 5](#_Toc13817306)

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.

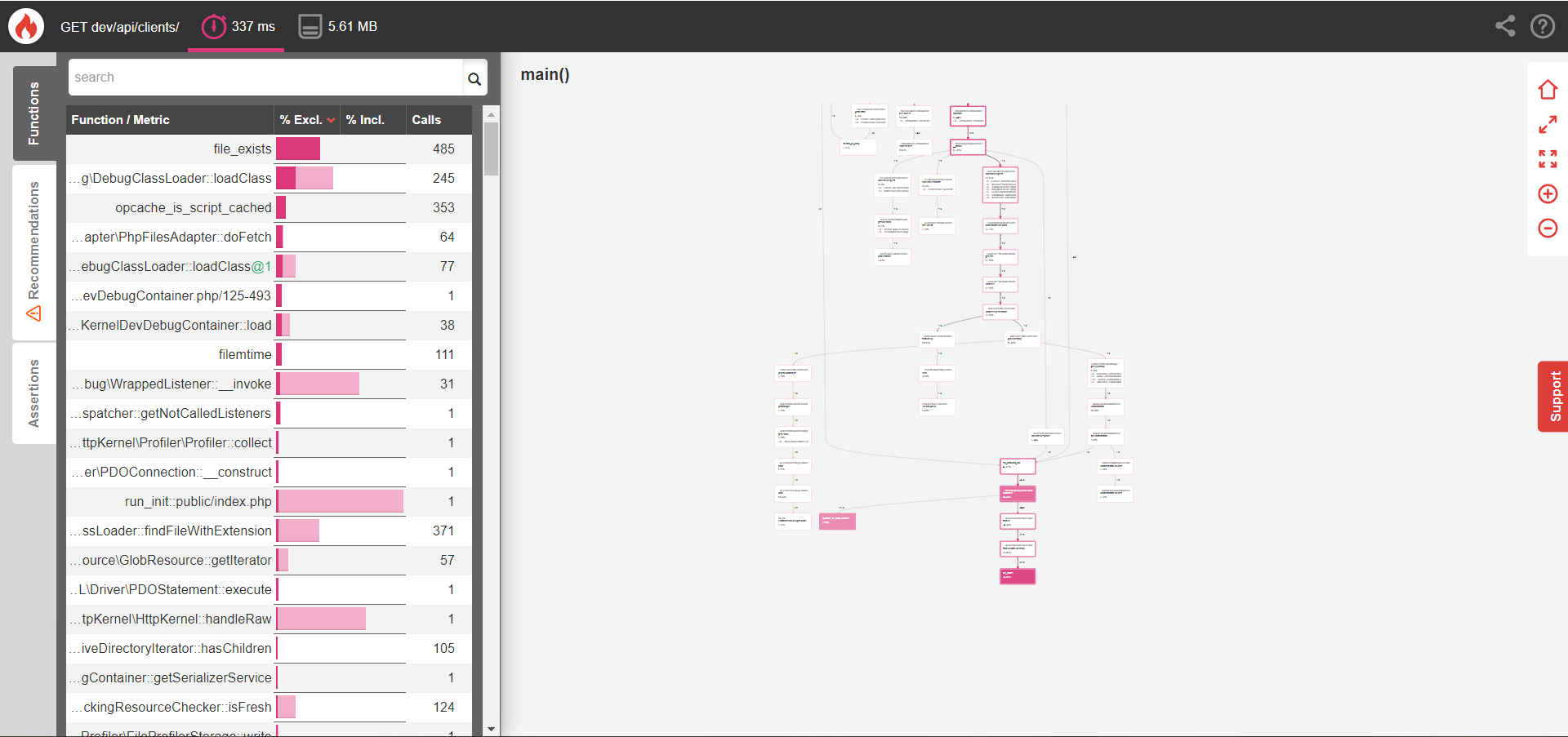
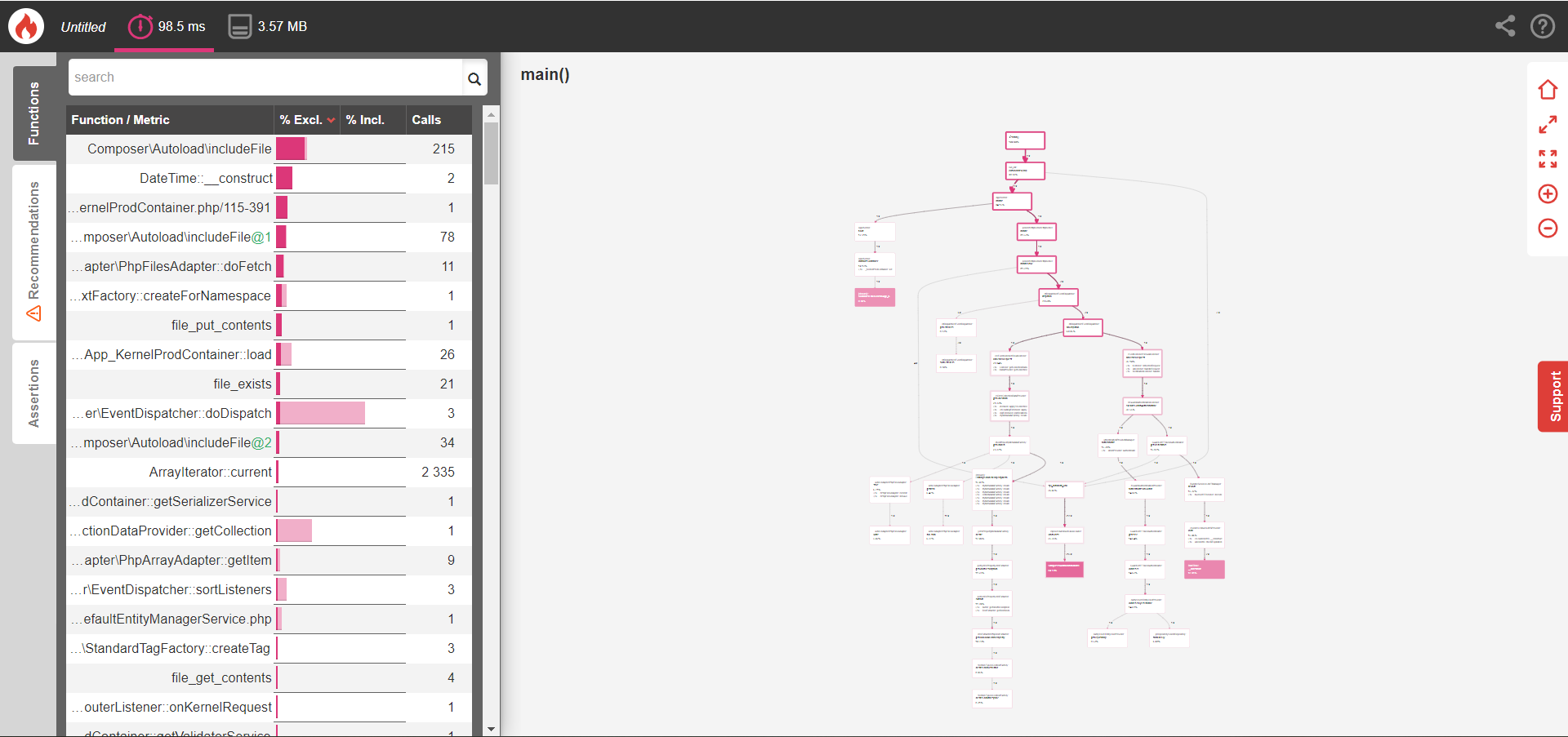
Les optimisations sont les suivantes (elles sont valables sur toutes les analyses):

* 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 peu fiables.

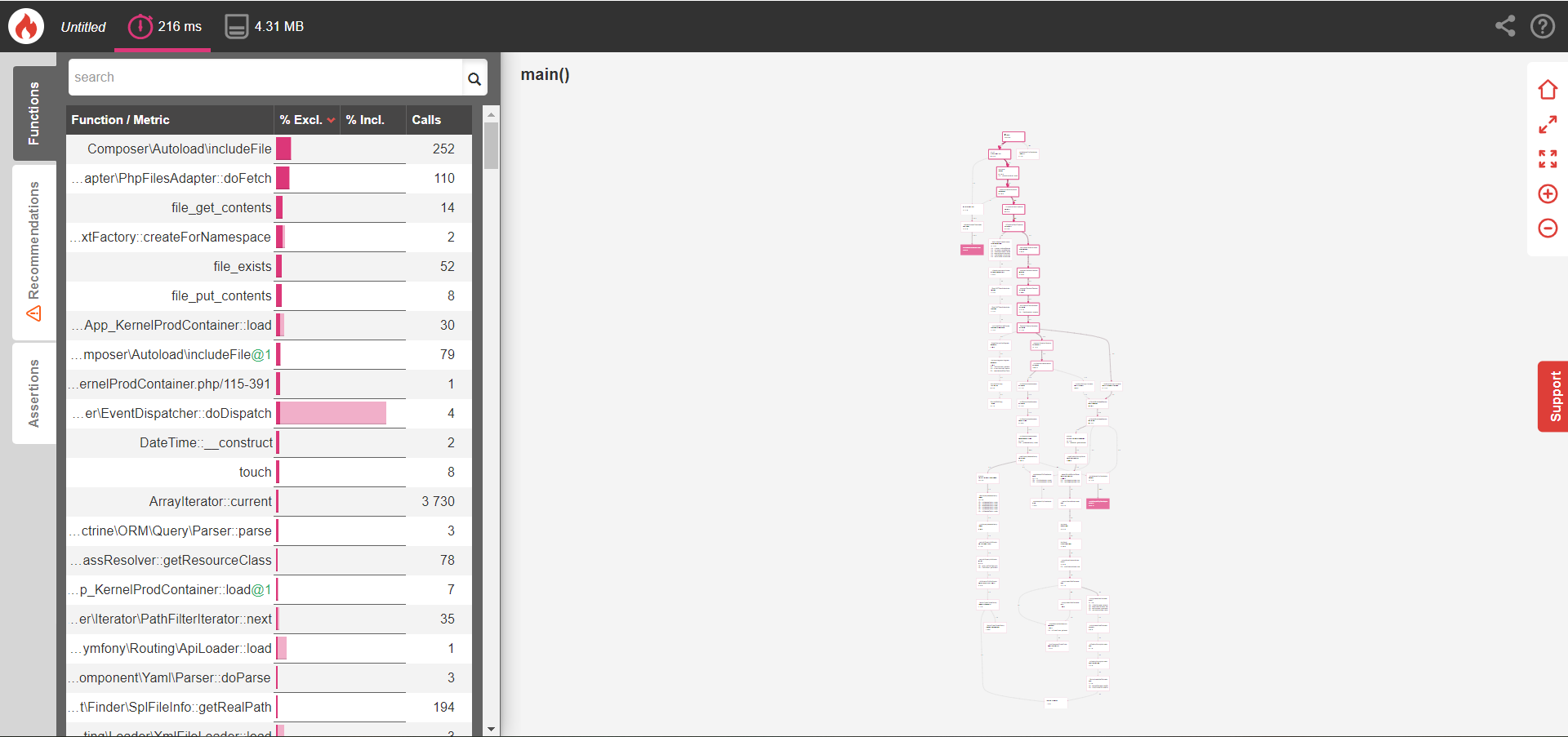
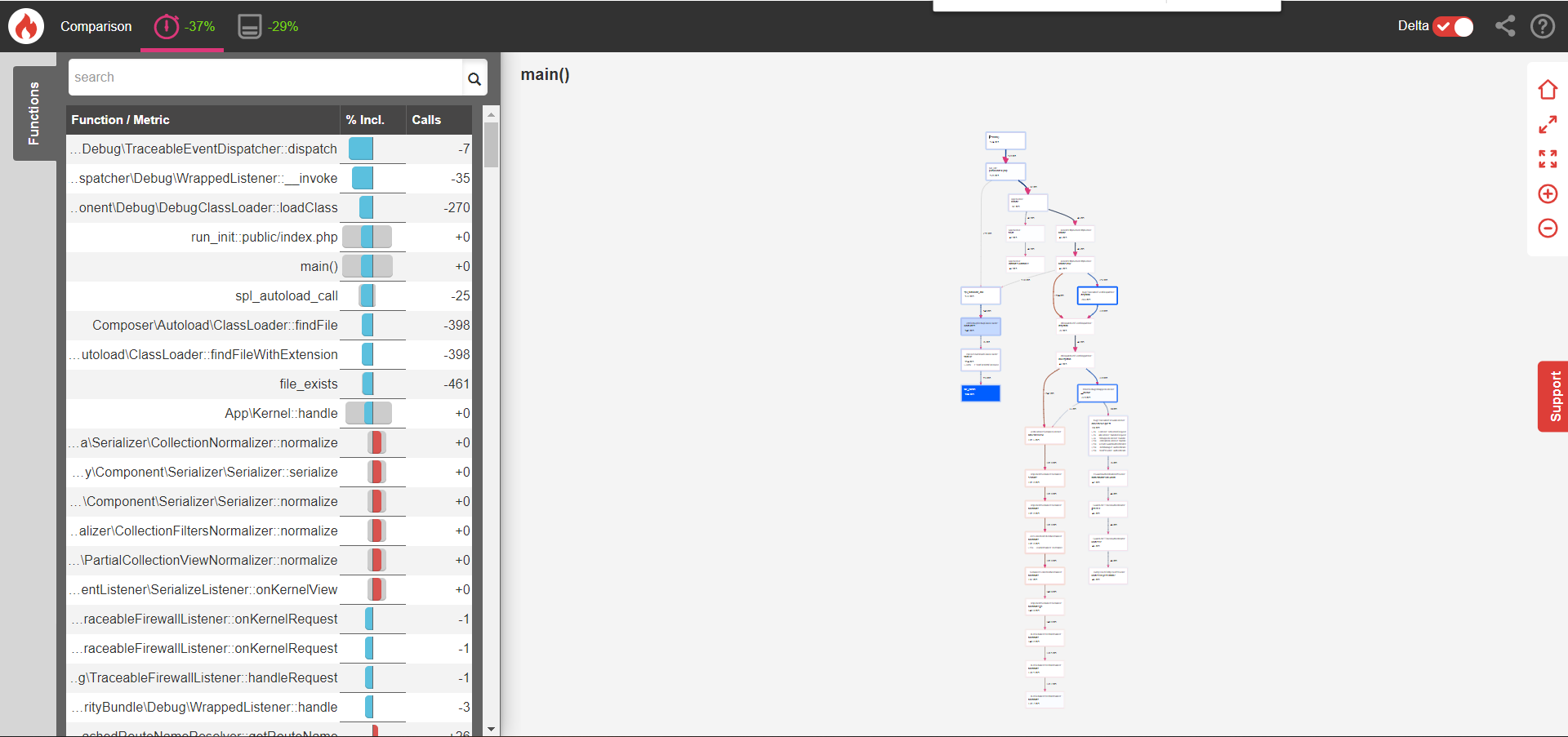
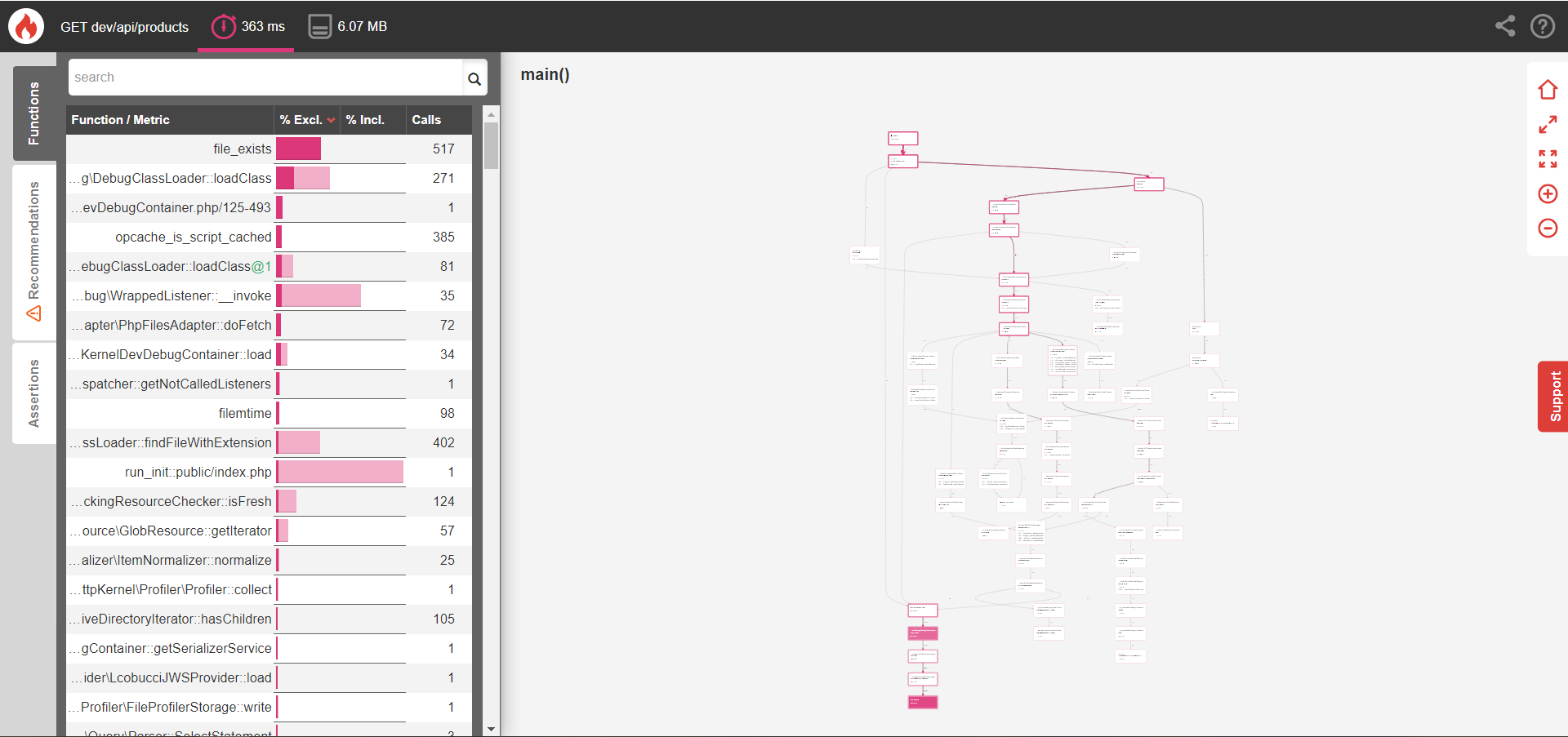
# [Client Ressource]

## GET /api/clients

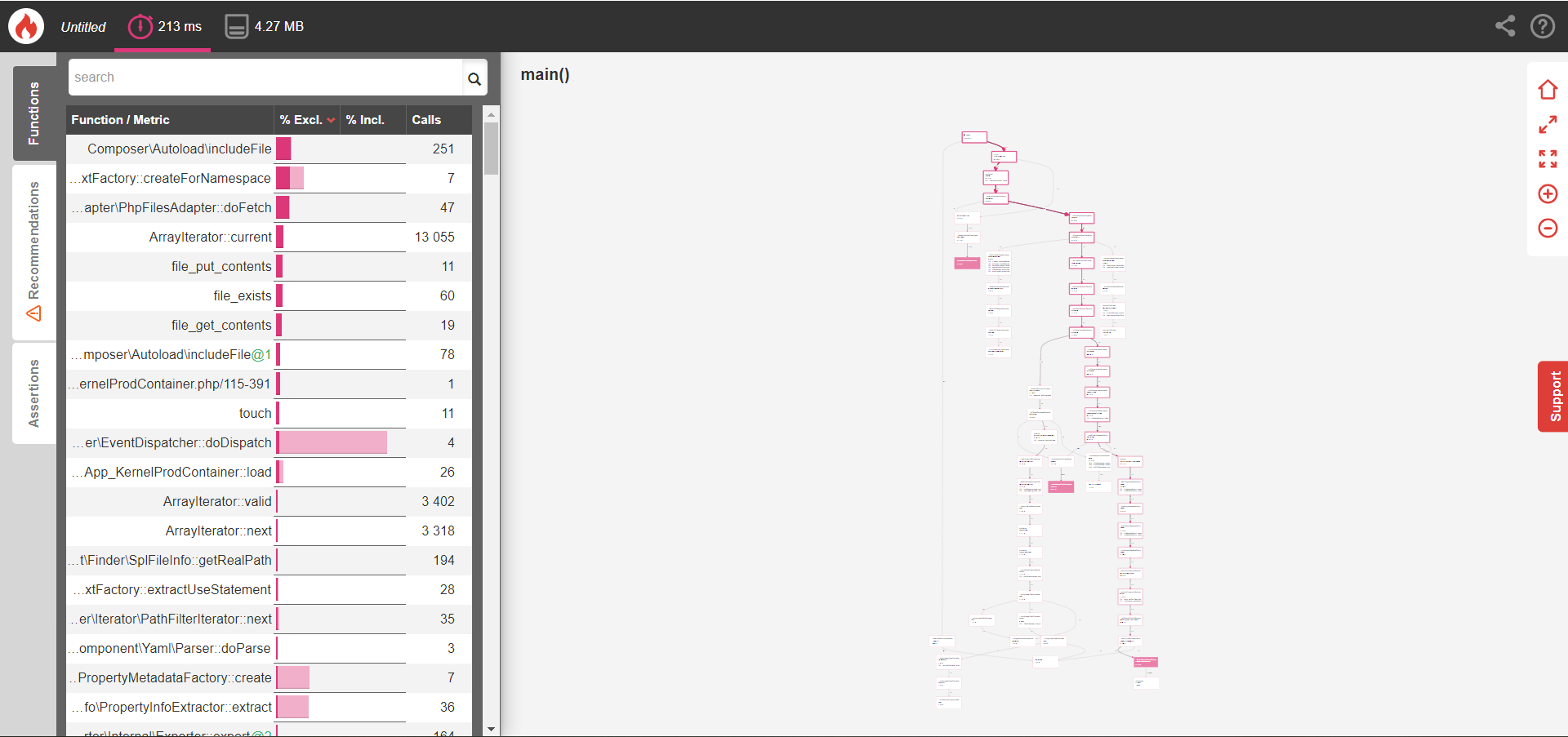
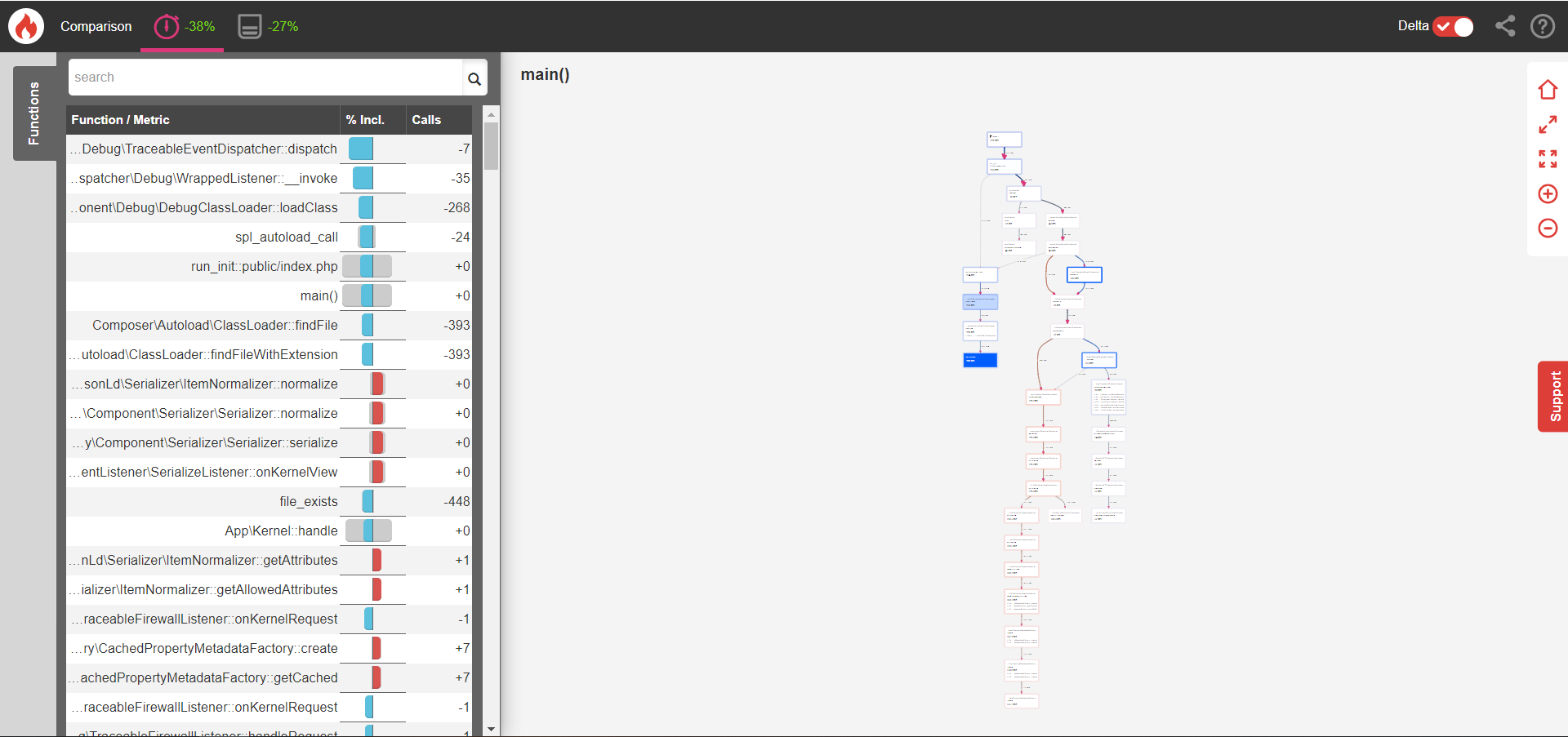
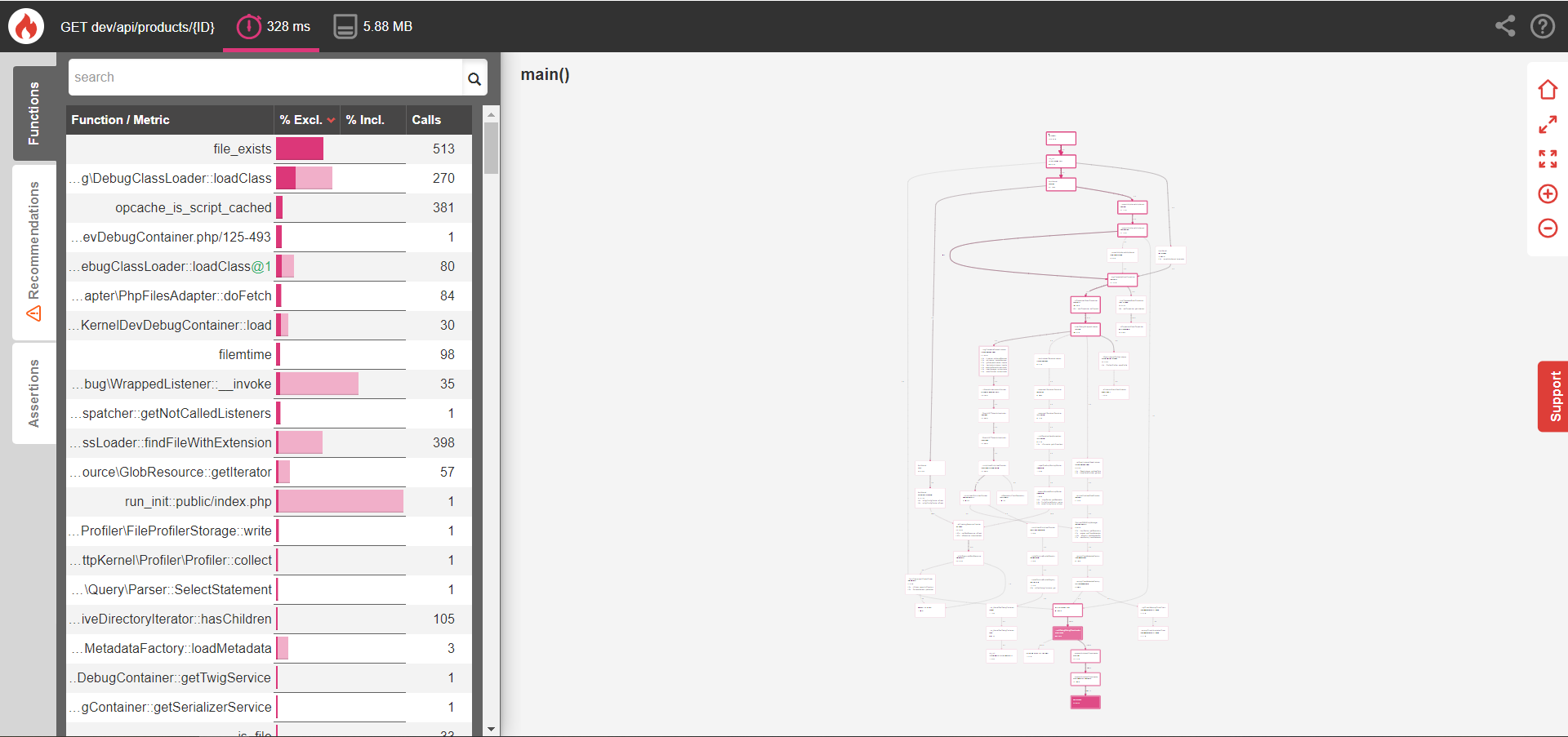
 

# [Product Ressource]

## GET /api/products

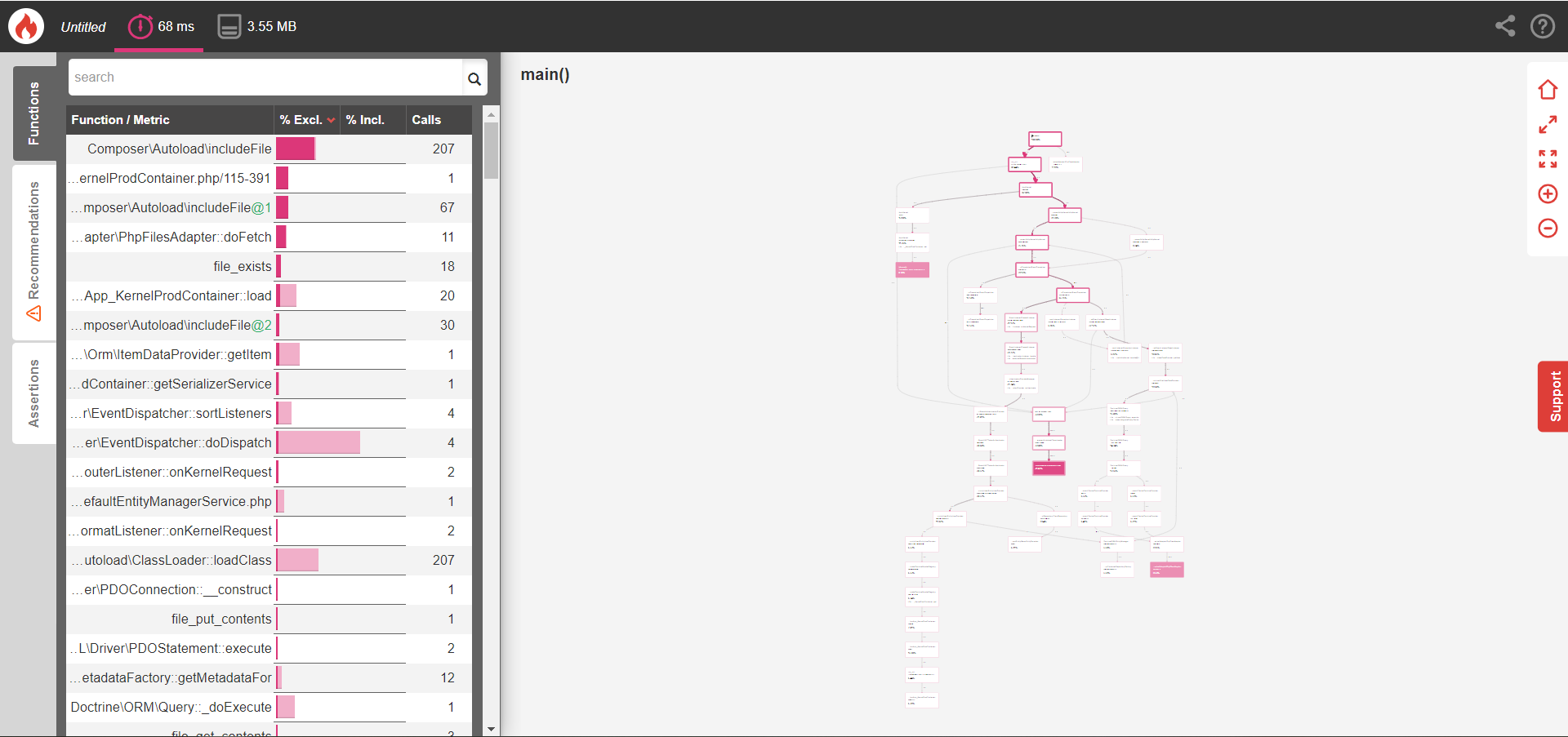
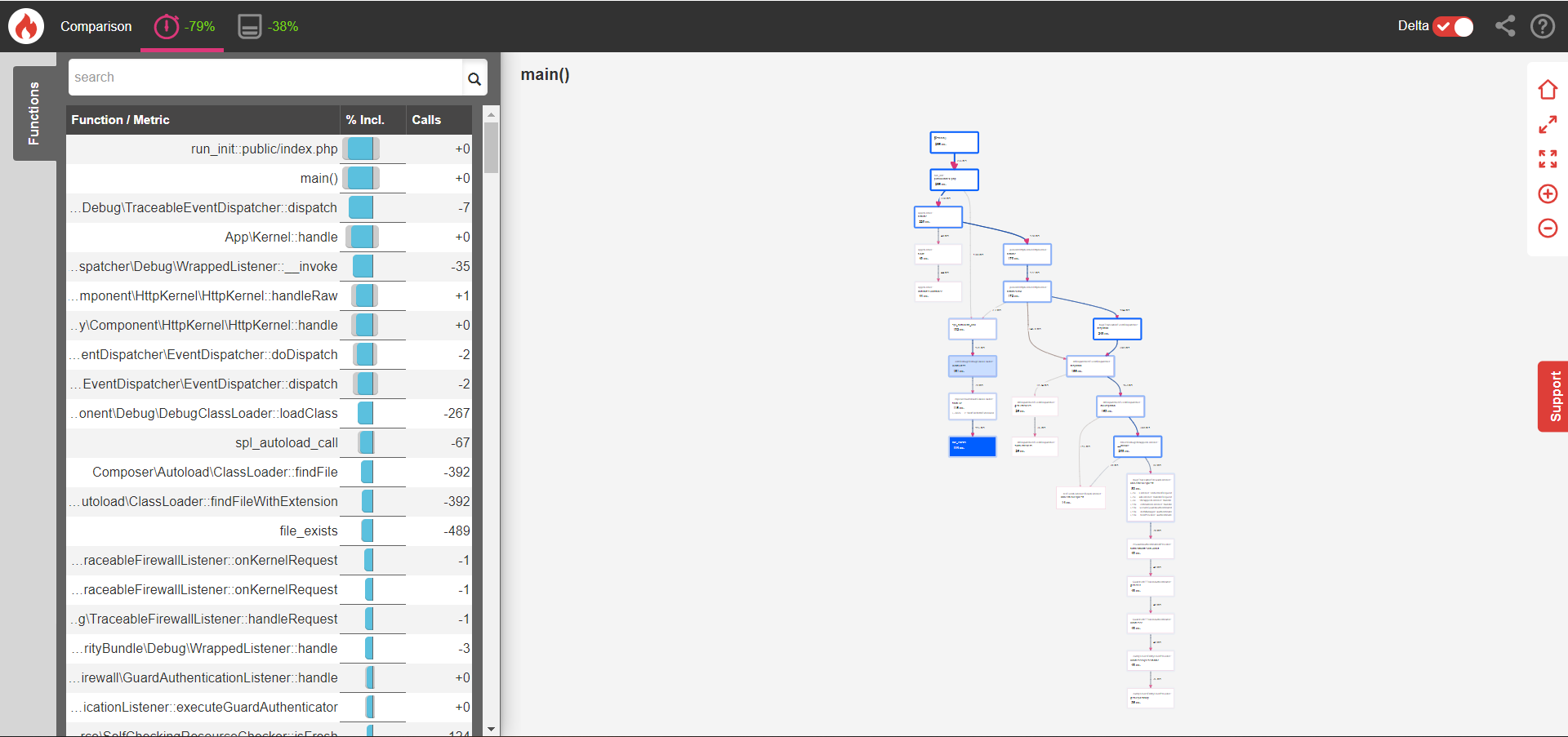
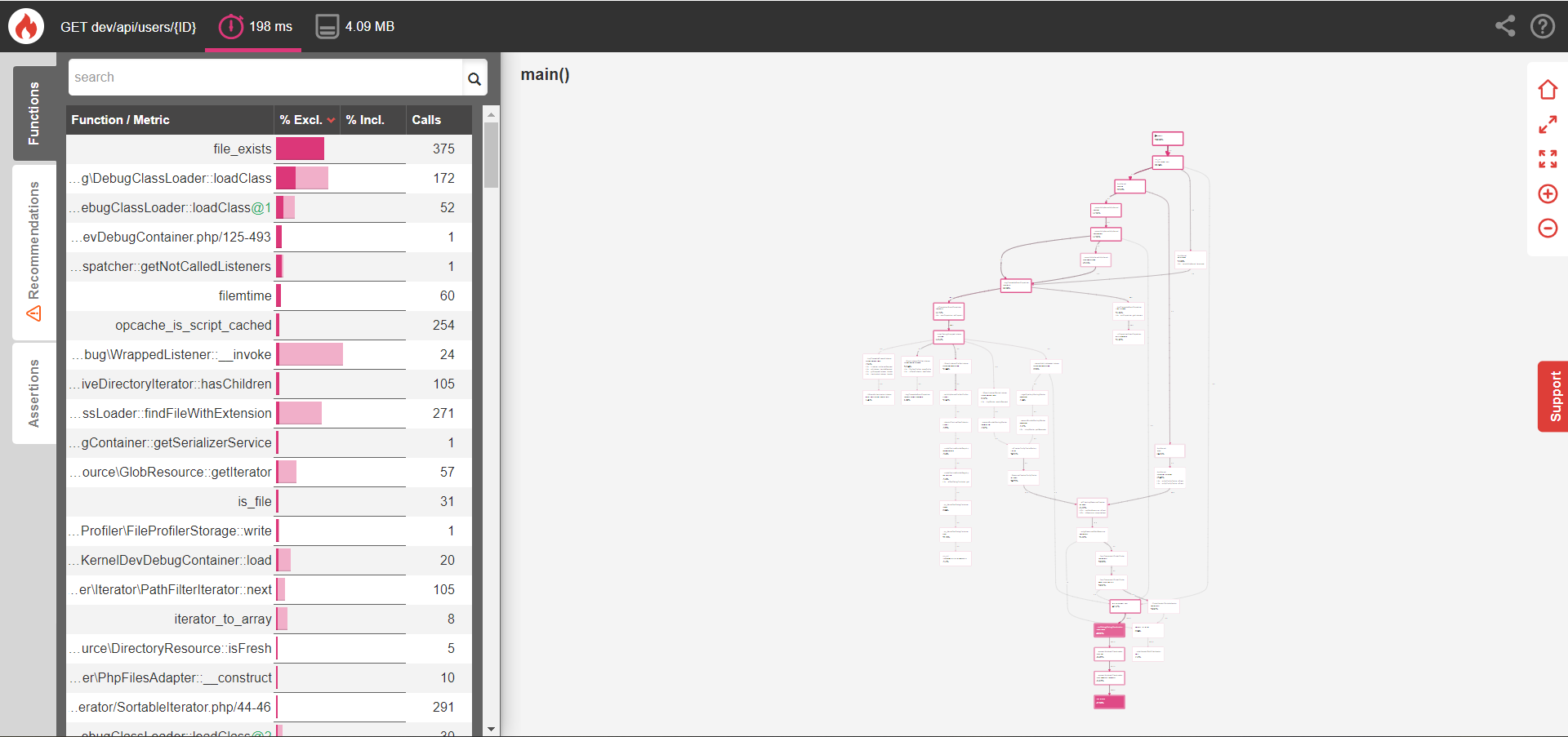


## GET /api/products/{id}

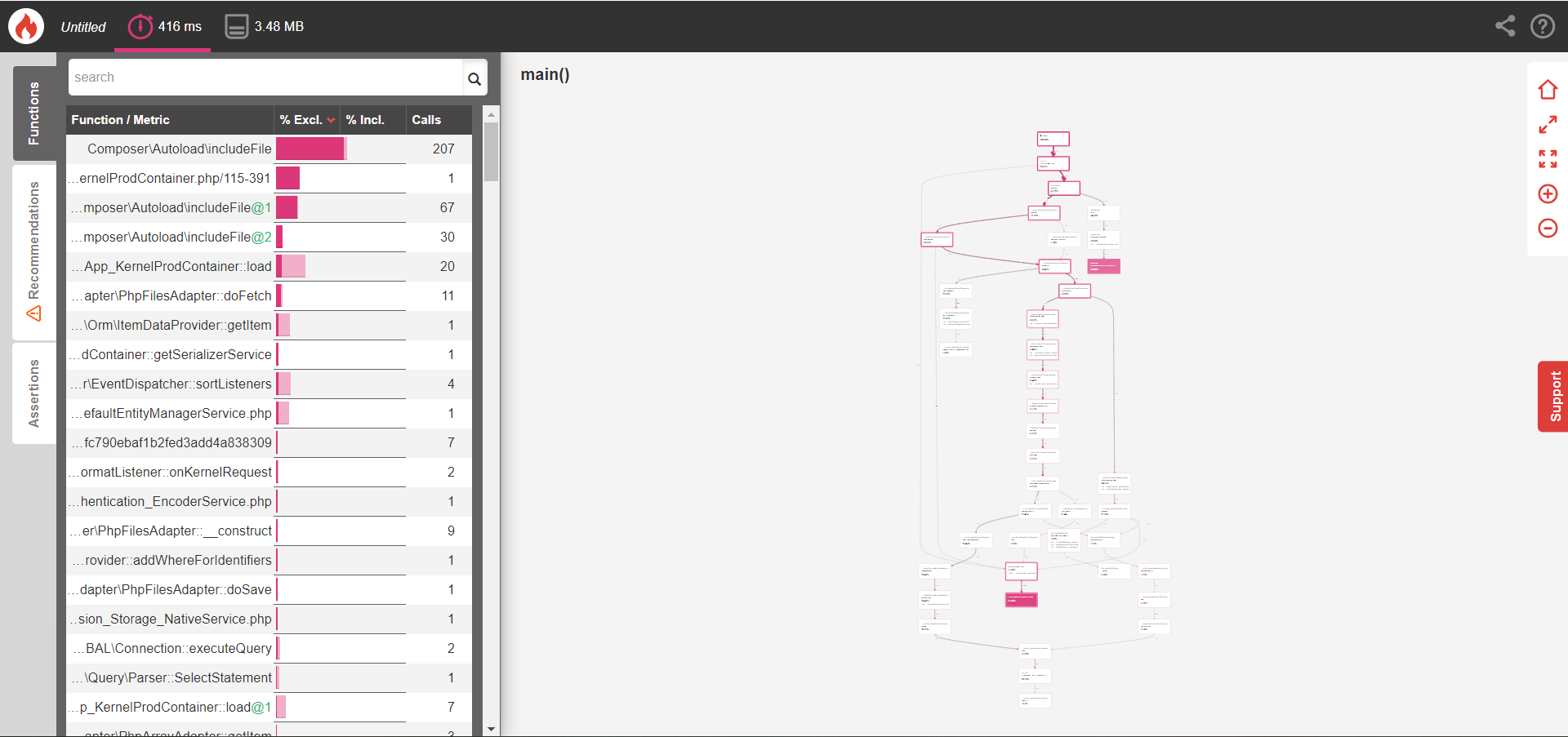
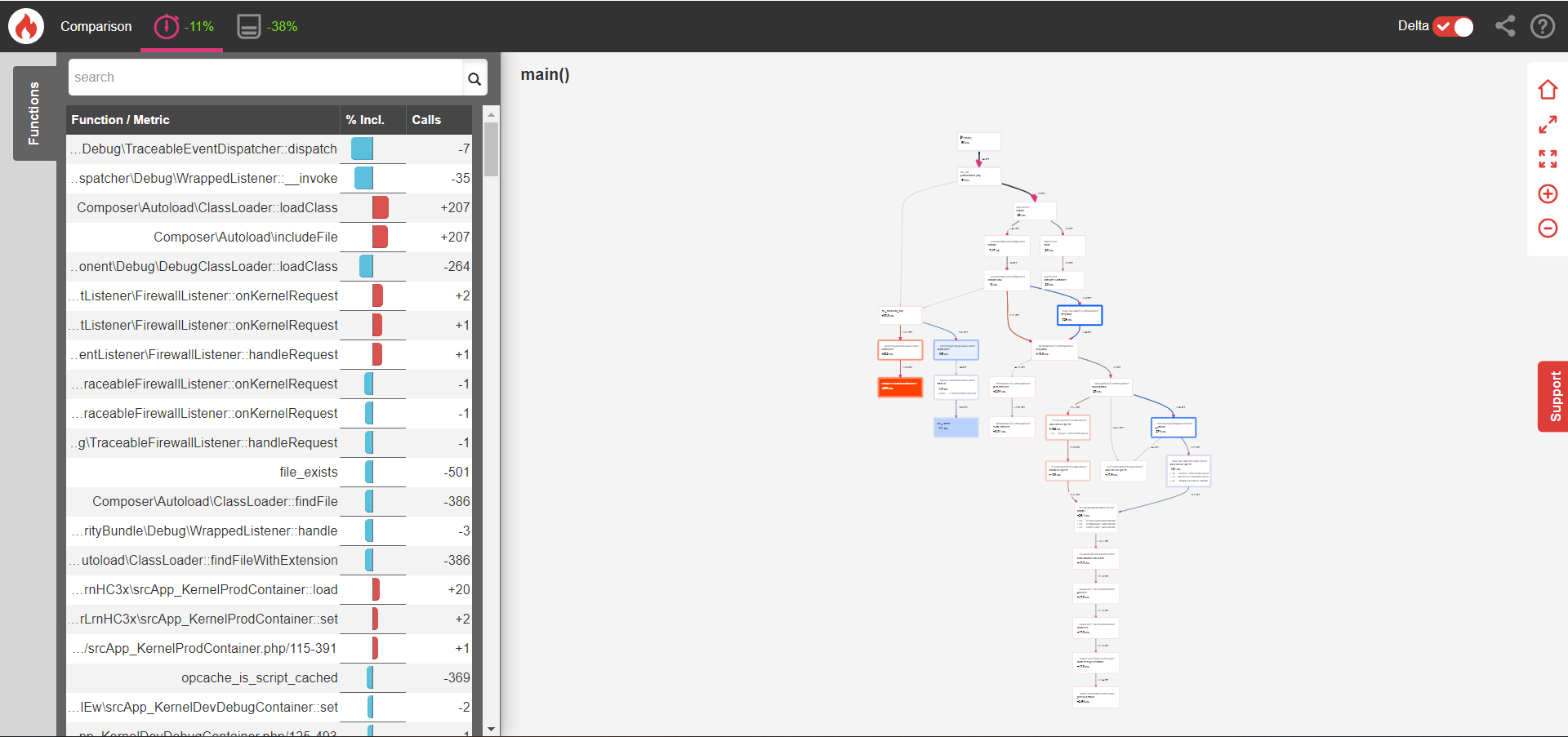
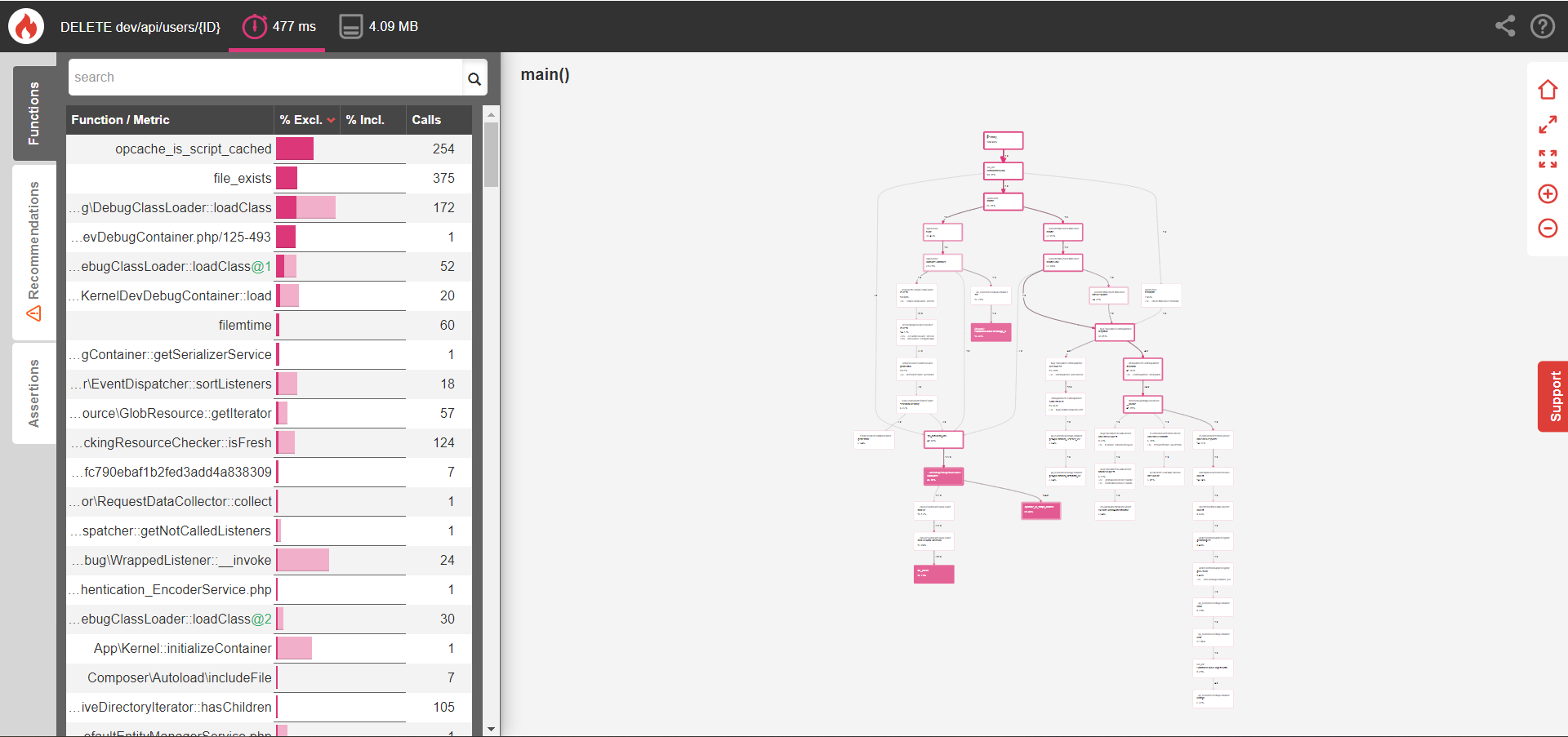


# [User Ressource]

## GET /api/users/{id}



## DELETE /api/users/{id}



# [Token]

## POST /api/token

