



**Audit de qualité du code & performance de l'application**

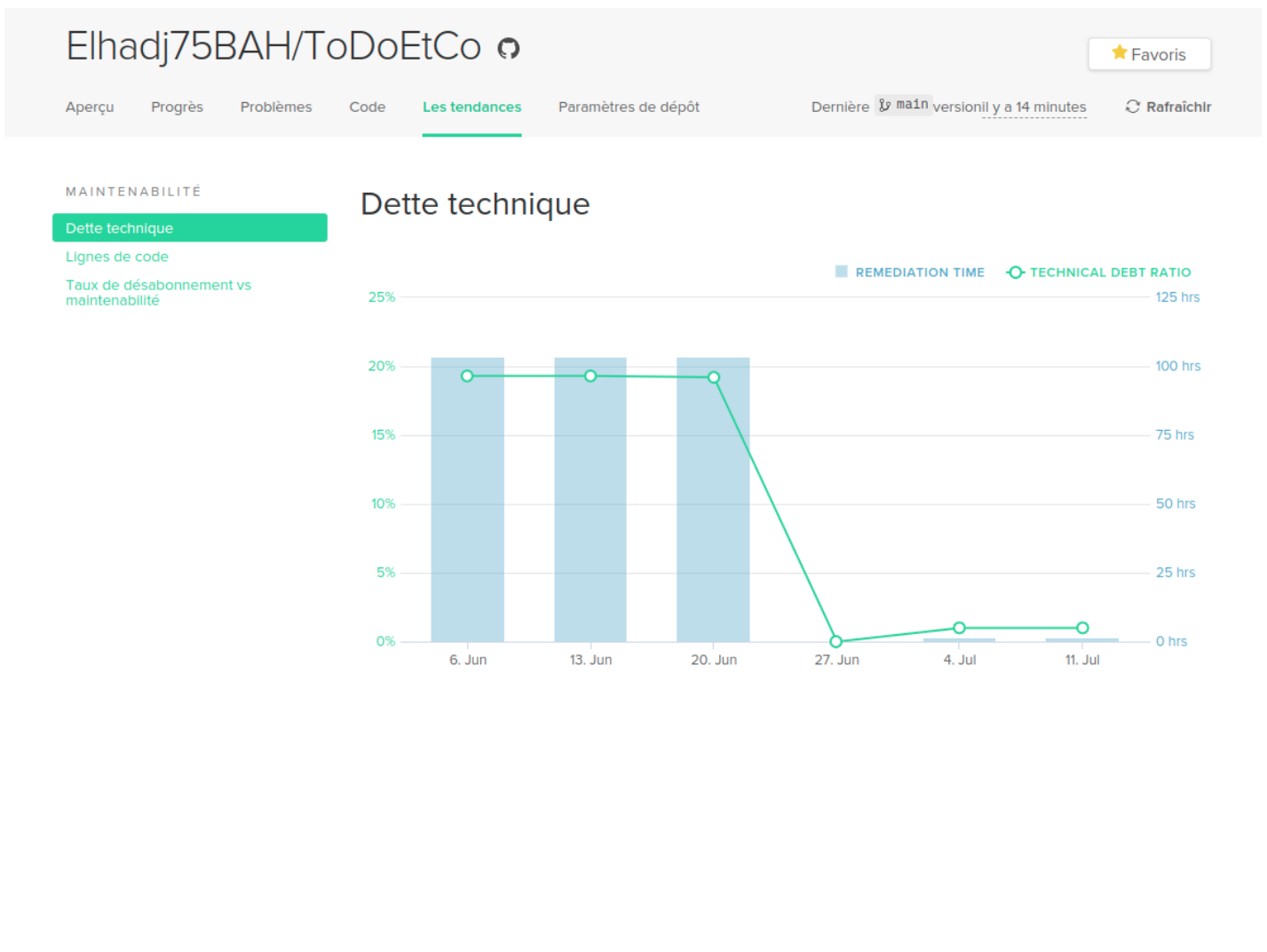
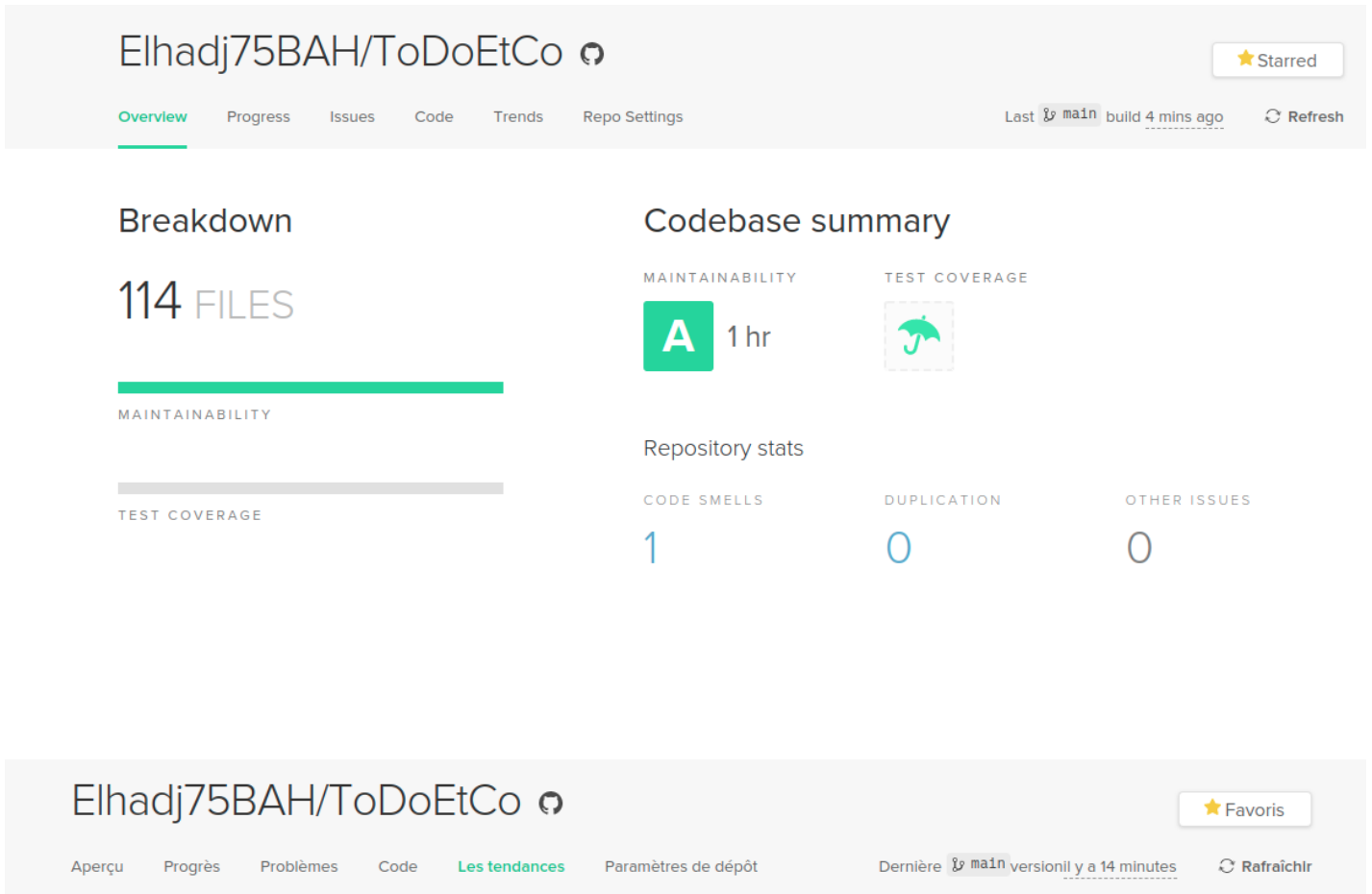
# Table des matières

<b>Audit qualité du code - CodeClimate</b>	<b>3</b>
<b>Blackfire</b>	<b>4</b>
<b>Tableau de performance version 1</b>	<b>4</b>
<b>Tableau de mesure de la version améliorée</b>	<b>5</b>

# Audit qualité du code - CodeClimate

Pour auditer la qualité du code, j'ai choisi d'utiliser le logiciel d'analyse CodeClimate.

Vous pouvez cliquer sur [Lien Analyse de la qualité du code](#) pour voir le résultat .



# PERFORMANCES

## Blackfire

Pour l'analyse de la performance du site, j'ai utilisé Blackfire.

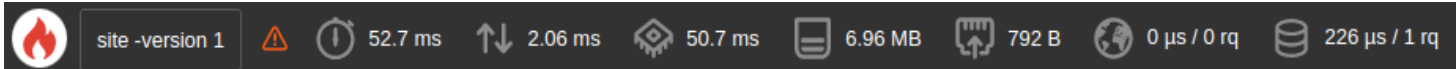
Blackfire est un outil spécialisé dans le management de la performance d'une application PHP.

## Tableau de performance version 1

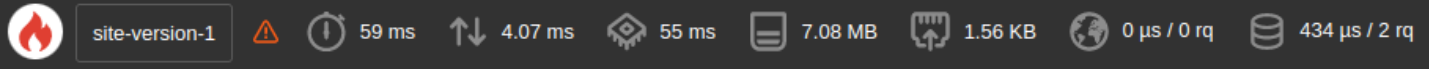
Ci-dessous les mesures de la version initiale pour chaque page (avant amélioration).

le temps de génération de la page , la mémoire utilisée en mégabytes, l'utilisation du réseau

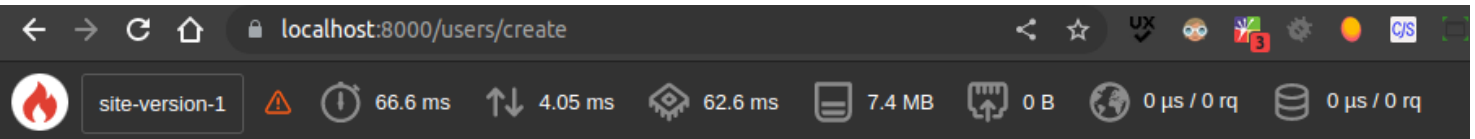
la version initiale home



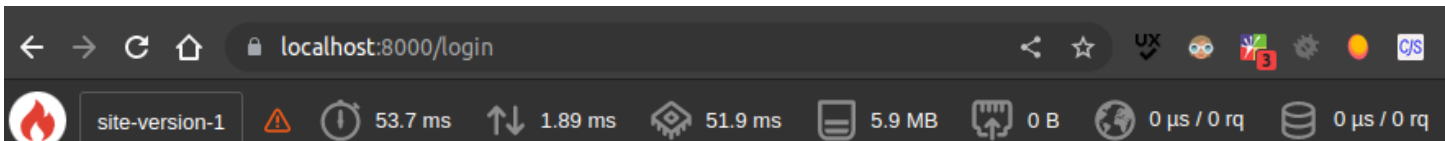
version initial tasks



la page inscription site

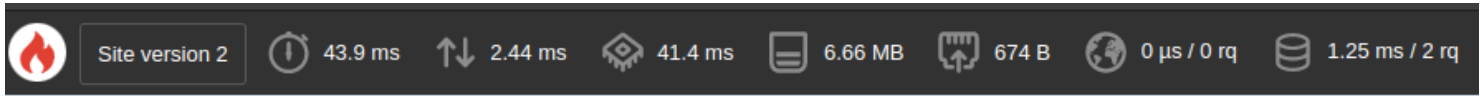


la page login

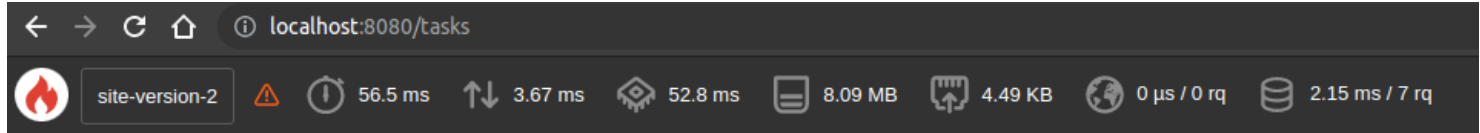


# Tableau de mesure de la version améliorée

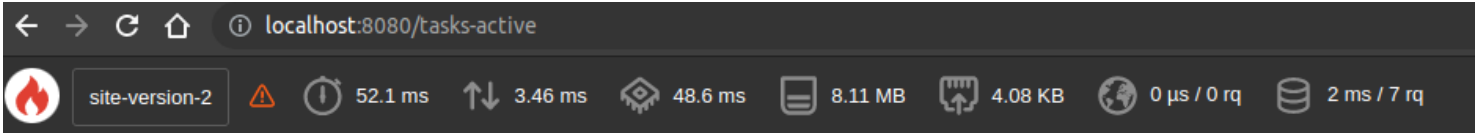
la page home



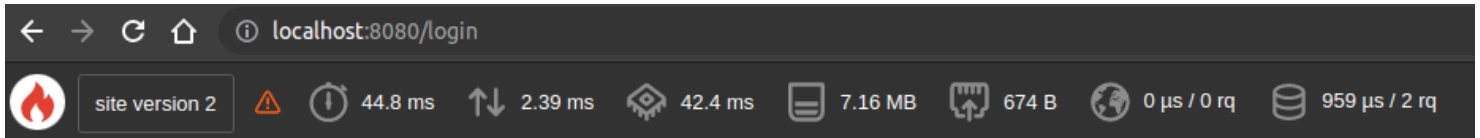
page tasks version 2



page tasks-active



page login



page register

