Opdracht: Upgrade je Steam-profielpagina naar PHP

Inleiding: In deze opdracht ga je jouw eerder gemaakte Steam-profielpagina omzetten van een statisch HTML-bestand naar een dynamisch PHP-bestand. Dit zorgt ervoor dat je profielgegevens niet handmatig hoeft in te vullen, maar uit een PHP-array kunt halen.

Wat ga je doen?

- Je hernoemt je .html bestand naar .php .
- Je maakt gebruik van een extern PHP-bestand (steam_mock_data.php) om profielgegevens op te halen.
- Je gebruikt PHP om de gegevens dynamisch weer te geven in je HTML-structuur.

Stap 1: Bestand hernoemen Verander je bestaande index.html naar index.php. Dit zorgt ervoor dat je PHP-code in het bestand kunt gebruiken.

Stap 2: Externe data laden zorg dat het bestand steam_mock_data.php in je bestanden structuur staat, ziet er zo ongeveer uit:

```
<?php

$steamProfile = [
    'username' => 'Gamer123',
    'avatar' => 'img/pf.jpg',
....
?>
```

Stap 3: Data gebruiken in je pagina \(\) In je index.php , importeer de data met:

```
<?php include 'steam_mock_data.php'; ?>
```

Vervang nu de statische HTML-waarden met dynamische PHP-variabelen. Bijvoorbeeld voor de username:

```
<h1><?php echo $steamProfile['username']; ?></h1>
```

Probeer nu zelf de andere elementen te vervangen met PHP!

Bonus (maar wel belangrijk): 🔥

- Voeg een foreach -loop toe om de recente activiteit dynamisch te tonen`.
- Style de verschillende statussen (Online, Offline, In-game) met CSS-klassen gebaseerd op de PHP-waarde.

Veel succes! 6