

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! 🎯