

Comment utiliser OkacodeHub?

Done by : Okacode

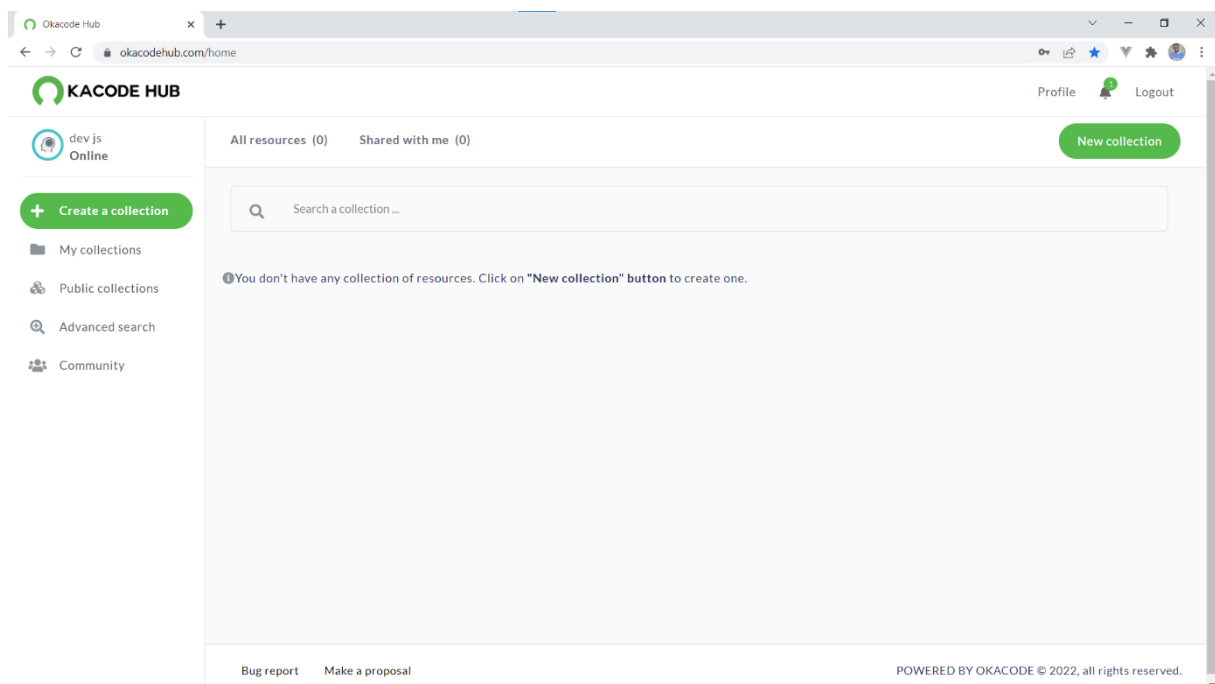
- Introduction

Okacodehub est un hub des ressources. Un espace dans lequel on peut garder des ressources importantes sous forme de liens dans des collections (dossiers). Cette plateforme permet aussi à l'utilisateur de partager des ressources à la communauté ou directement à une personne via l'option share to.

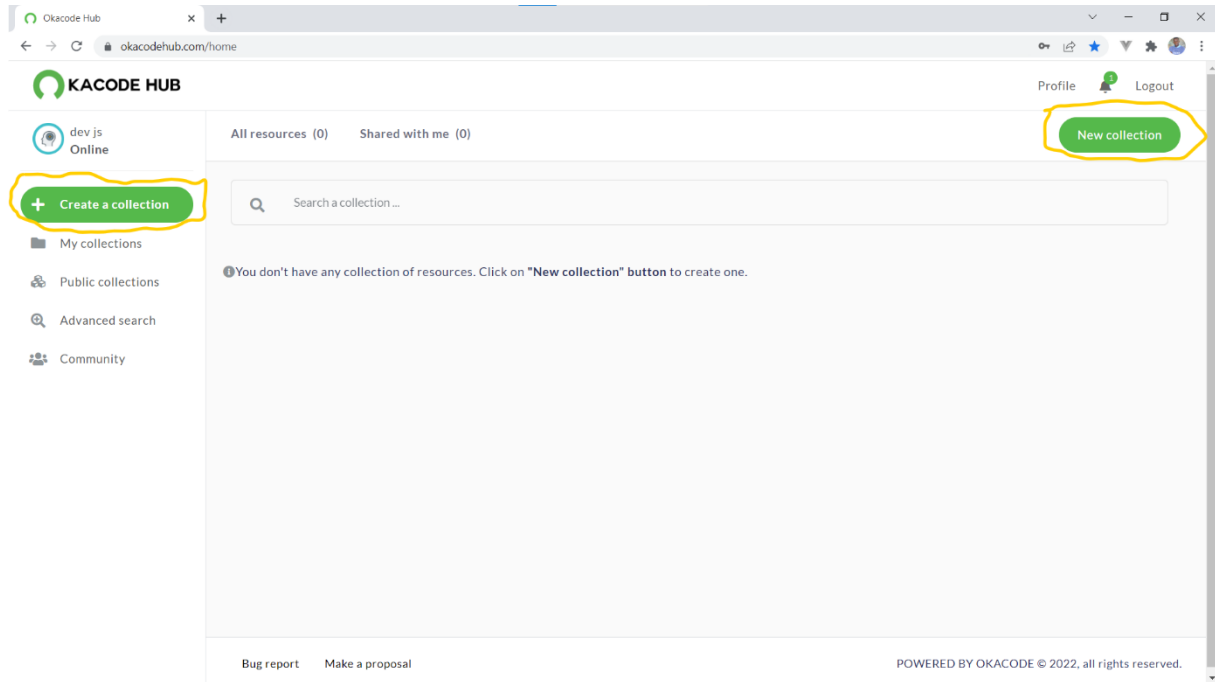
Version actuelle : V6.0.0

Lien de la plateforme : <https://okacodehub.com>

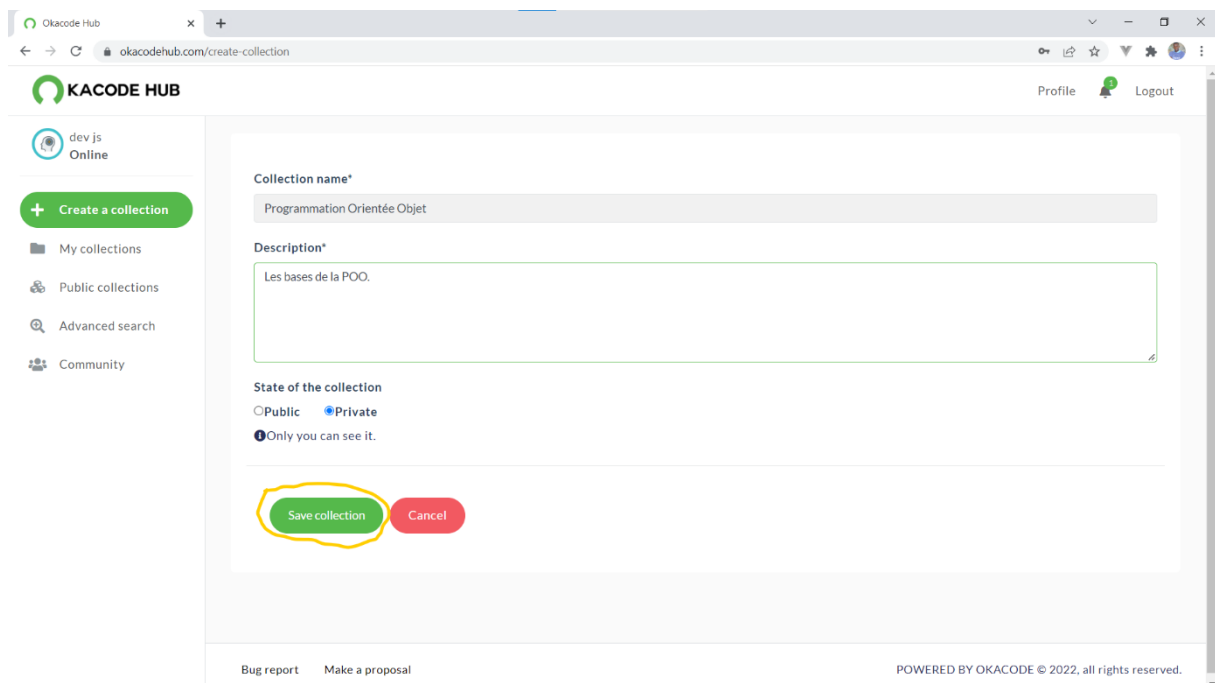
- Page mes collections (page d'accueil) :



- Créer une collection :

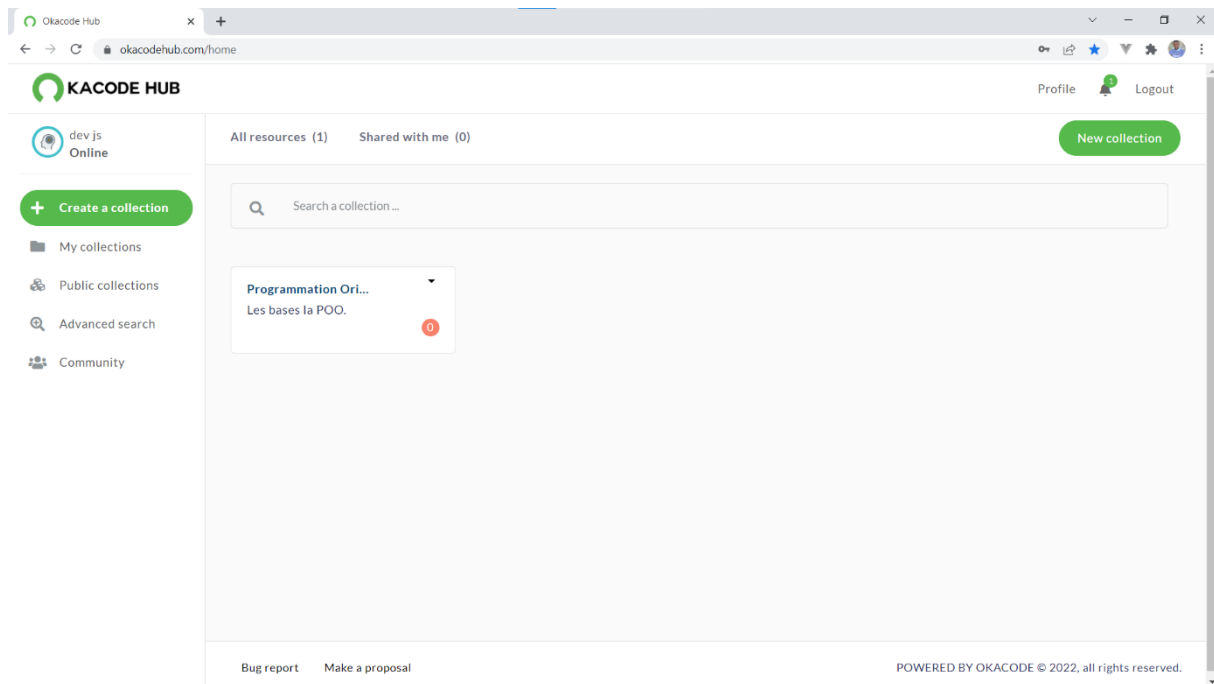


- Page création d'une collection :



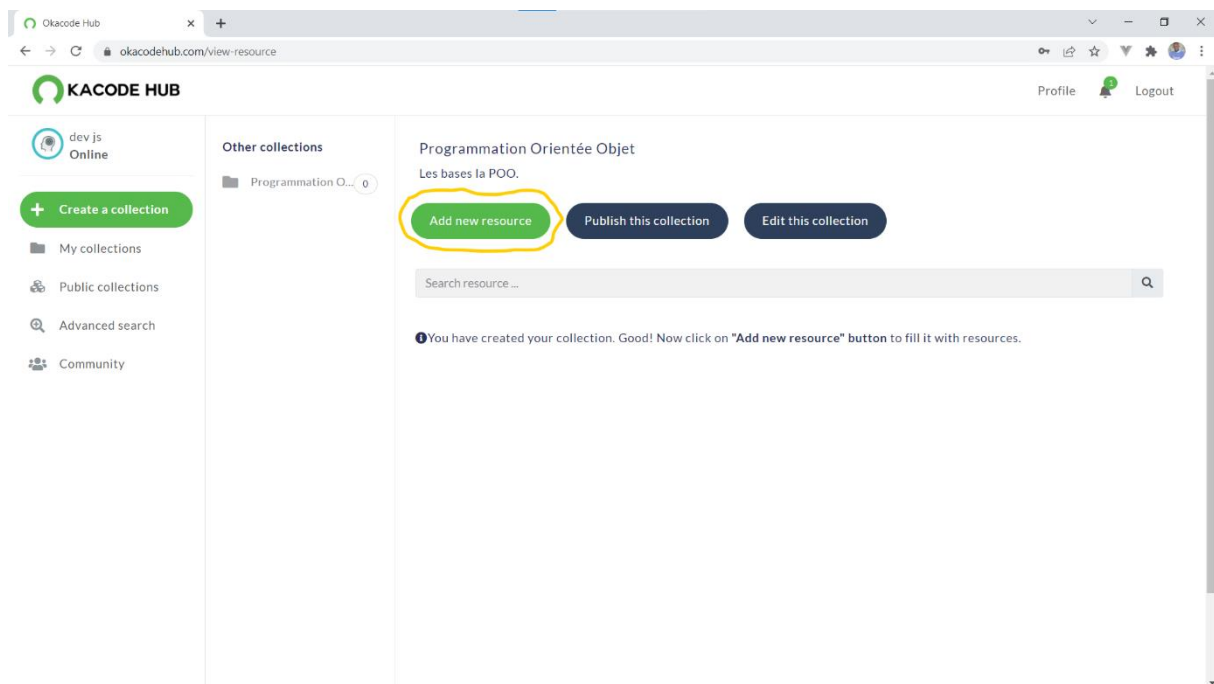
« Let's build a strong community together. »

- Page mes collections avec la collection créée



Pour commencer à ajouter des ressources il faut cliquer sur la collection.

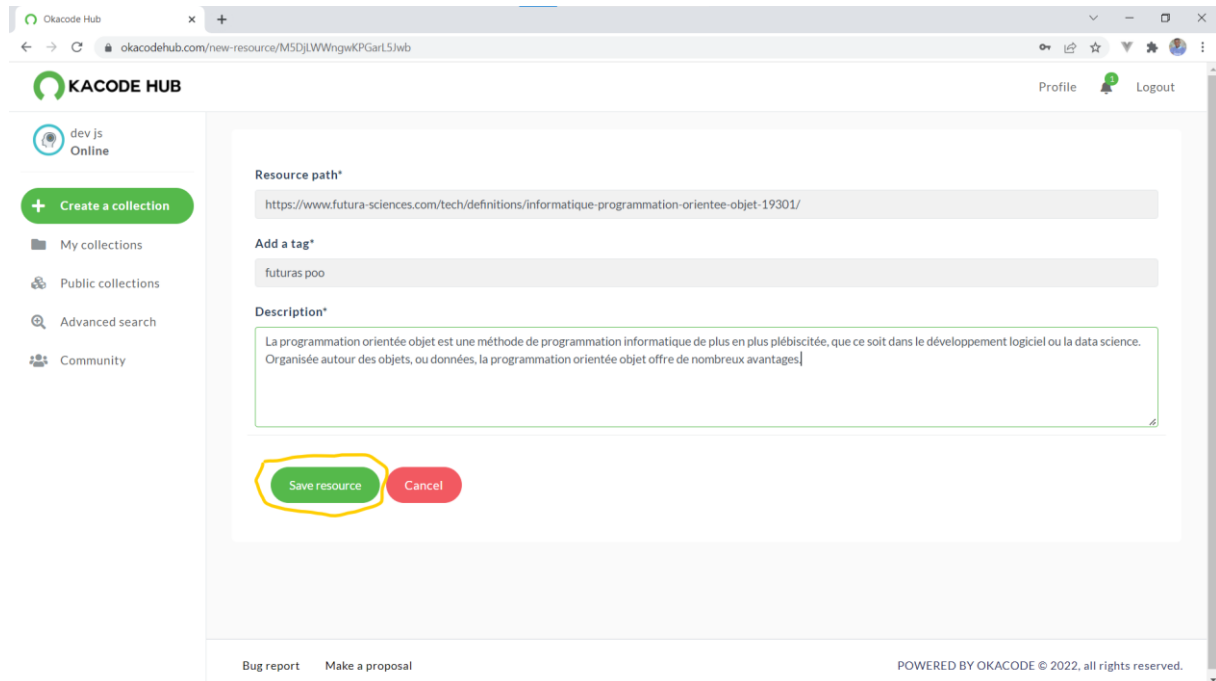
- Le bouton «Add new resource » comme son nom l'indique va nous permettre d'ajouter des ressources (liens) dans notre collection.



« Let's build a strong community together. »

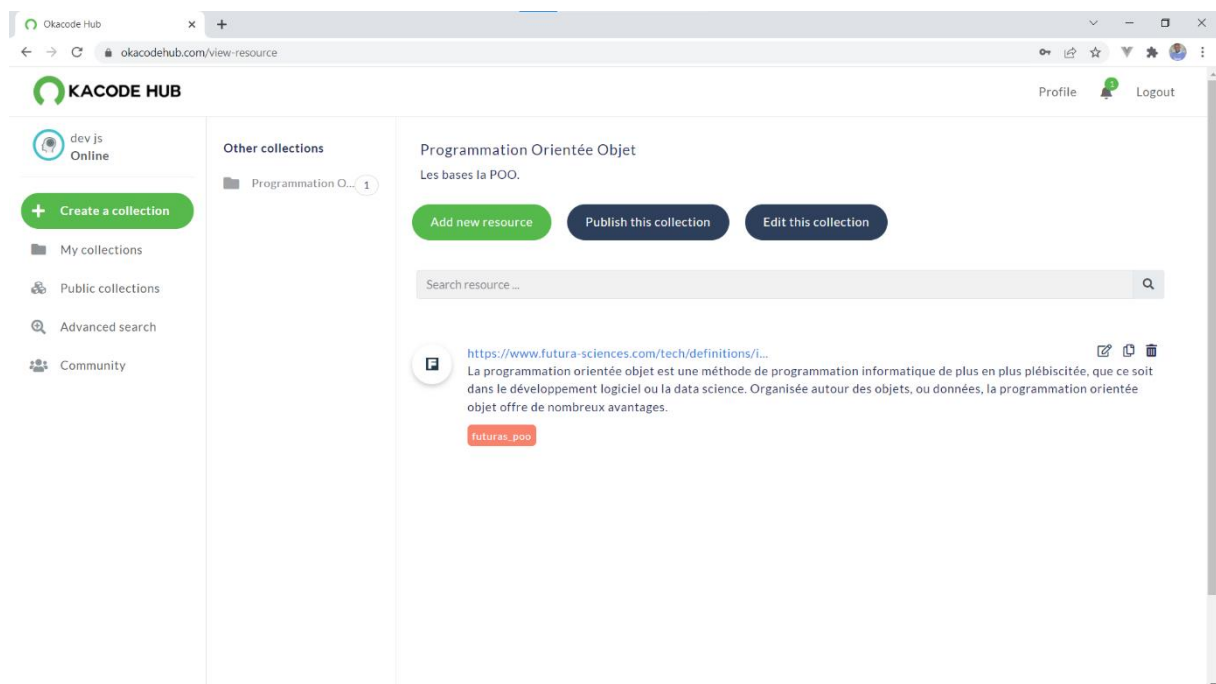
Lorsqu'on clique sur ce bouton on tombe sur la page en dessous.

Resource path (Le lien de la ressource), *Add a tag* (Ajouter un tag), *Description* (La description de la ressource).



The screenshot shows the 'New Resource' form in the Kacode Hub interface. The form is titled 'Resource path*' and contains a text input field with the URL 'https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/informatique-programmation-orientee-objet-19301/'. Below this is the 'Add a tag*' section with a text input field containing 'futuras poo'. The 'Description*' section has a text area with the text 'La programmation orientée objet est une méthode de programmation informatique de plus en plus plébiscitée, que ce soit dans le développement logiciel ou la data science. Organisée autour des objets, ou données, la programmation orientée objet offre de nombreux avantages.' At the bottom of the form, there are two buttons: 'Save resource' (highlighted with a yellow circle) and 'Cancel'. The left sidebar shows the user 'dev js Online' and options like 'Create a collection', 'My collections', 'Public collections', 'Advanced search', and 'Community'. The footer includes 'Bug report', 'Make a proposal', and 'POWERED BY OKACODE © 2022, all rights reserved.'

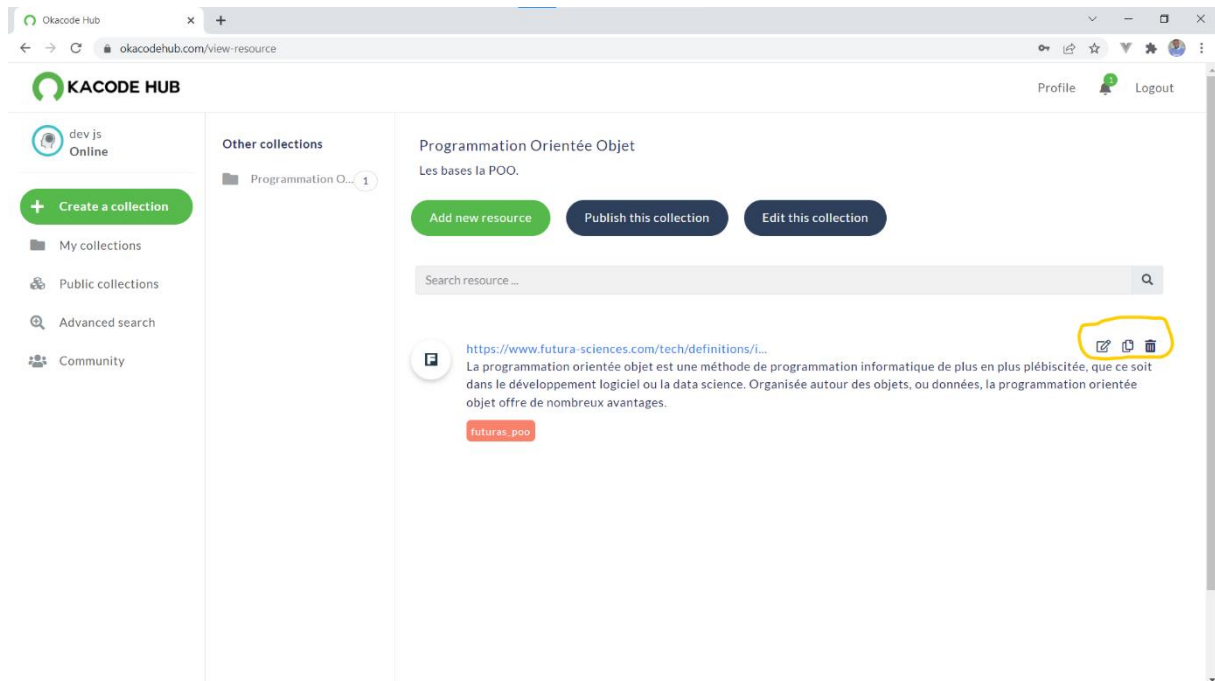
Une fois les informations de la ressource renseignées, on clique sur « Save resource » pour la sauvegarder. Ensuite le système nous redirige vers cette page où on peut voir la ressource qu'on vient d'ajouter.



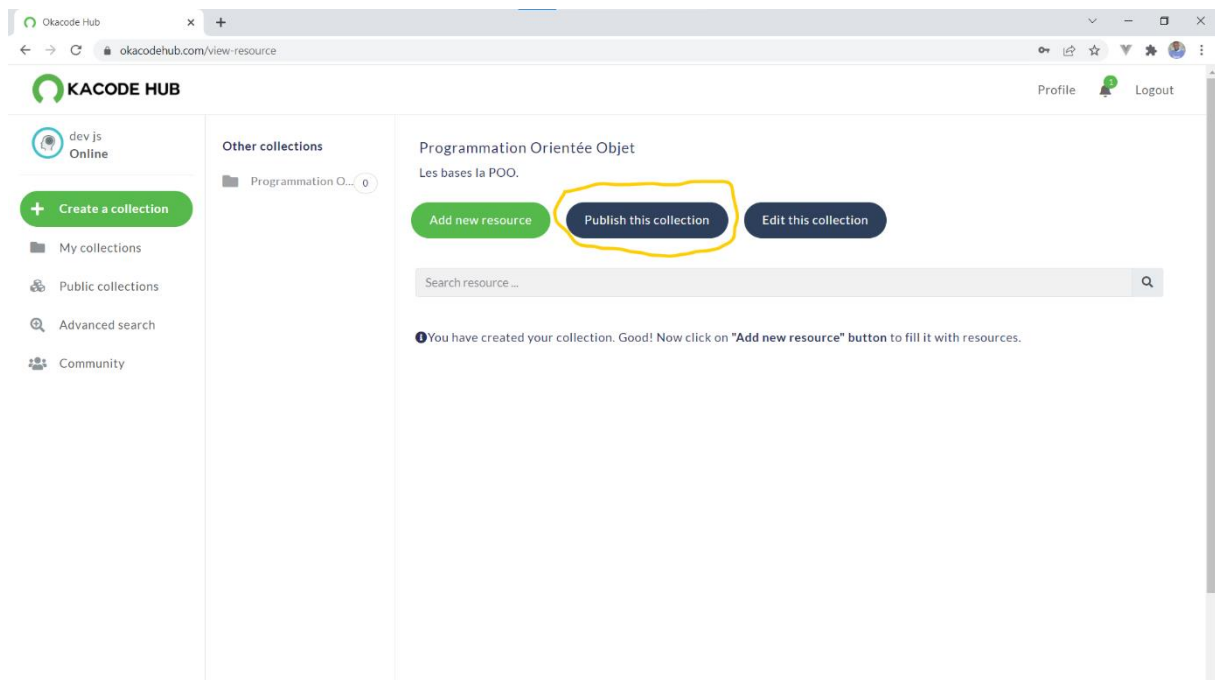
The screenshot shows the 'View Resource' page in the Kacode Hub interface. The page title is 'Programmation Orientée Objet' with the subtitle 'Les bases la POO.' Below the title are three buttons: 'Add new resource', 'Publish this collection', and 'Edit this collection'. A search bar labeled 'Search resource ...' is present. The main content area displays the resource details, including the URL 'https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/i...', the description 'La programmation orientée objet est une méthode de programmation informatique de plus en plus plébiscitée, que ce soit dans le développement logiciel ou la data science. Organisée autour des objets, ou données, la programmation orientée objet offre de nombreux avantages.', and the tag 'futuras_poo'. The left sidebar shows the user 'dev js Online' and options like 'Create a collection', 'My collections', 'Public collections', 'Advanced search', and 'Community'. The footer includes 'Bug report', 'Make a proposal', and 'POWERED BY OKACODE © 2022, all rights reserved.'

« Let's build a strong community together. »

- Les boutons à droite sont : « éditer la ressource », « Copier le lien » et « Supprimer » la ressource.

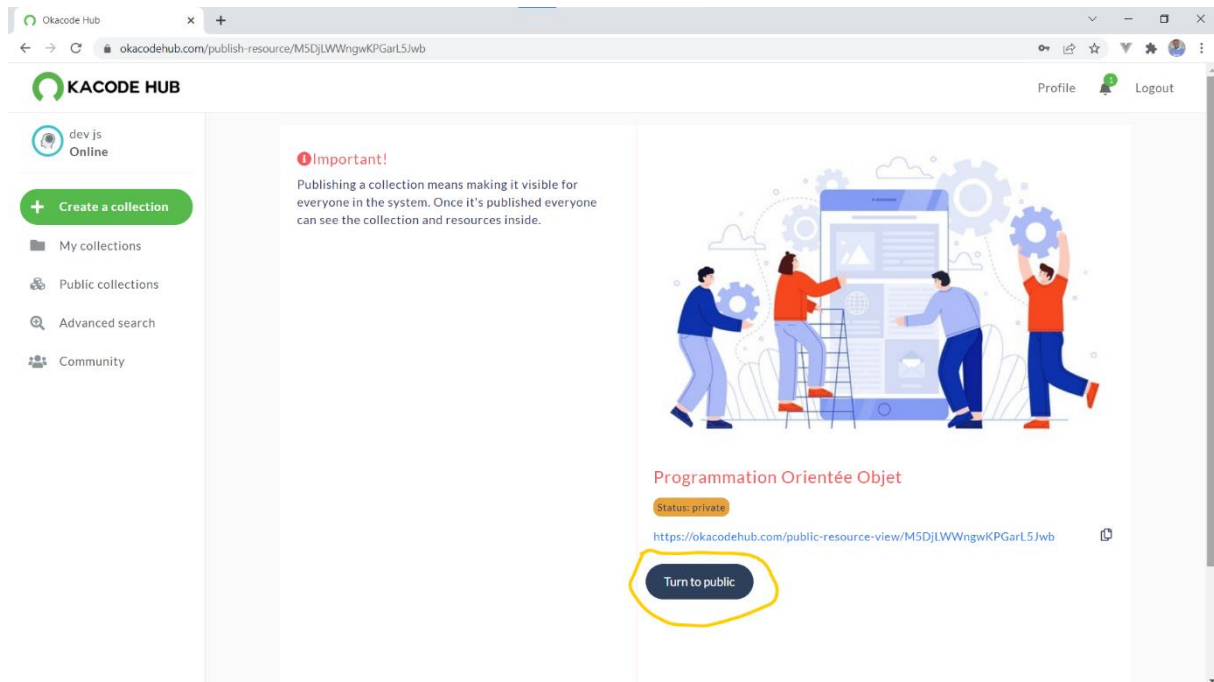


- Le bouton « Publish this collection » permet de rendre la collection des ressources accessible au public. Une collection publiée est consultable par n'importe quel utilisateur présent dans le système.

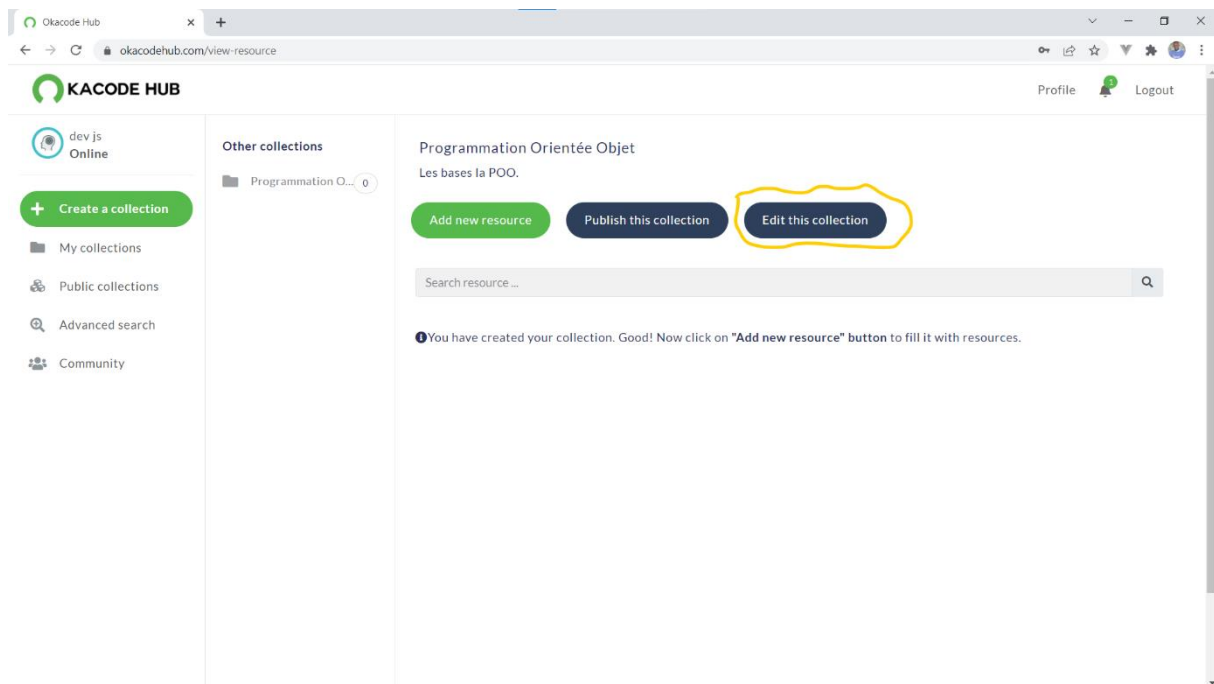


« Let's build a strong community together. »

Le statut par défaut d'une collection est « private ». Pour la partager il faut cliquer sur « Turn to public » et son statut devient « public ».

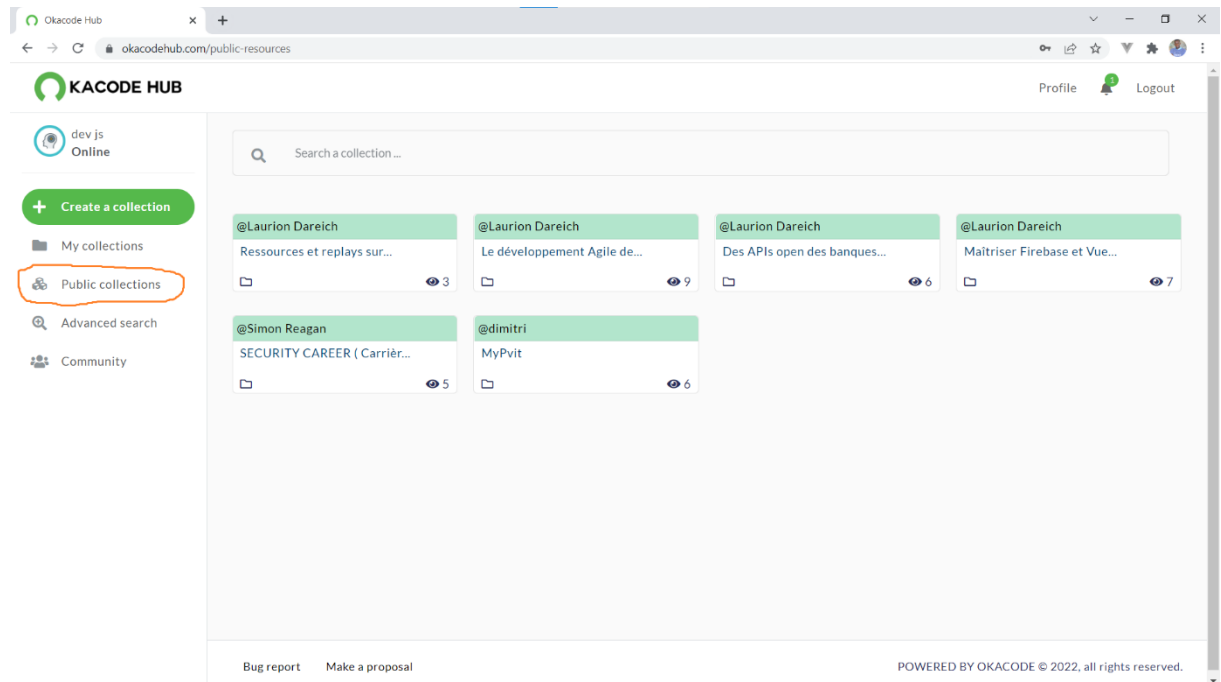


- Le bouton « Edit this collection » permet d'éditer les informations de la collection.

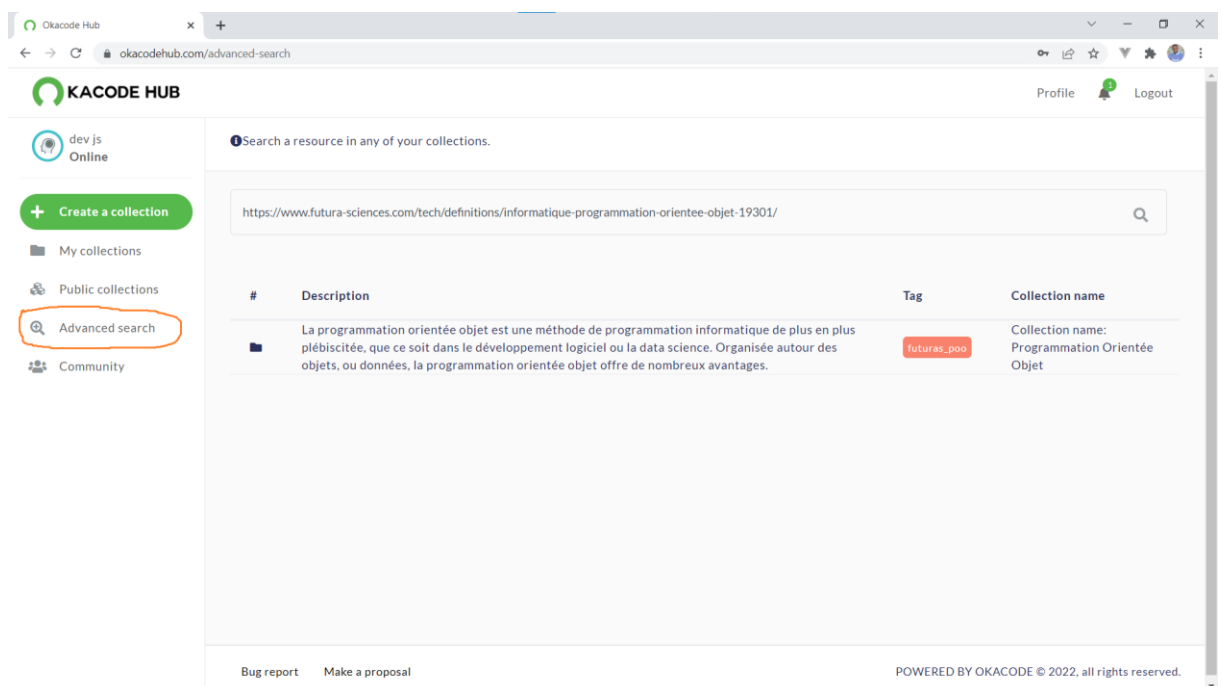


« Let's build a strong community together. »

- La page « public resources » affiche toutes les collections de ressources partagées à la communauté.

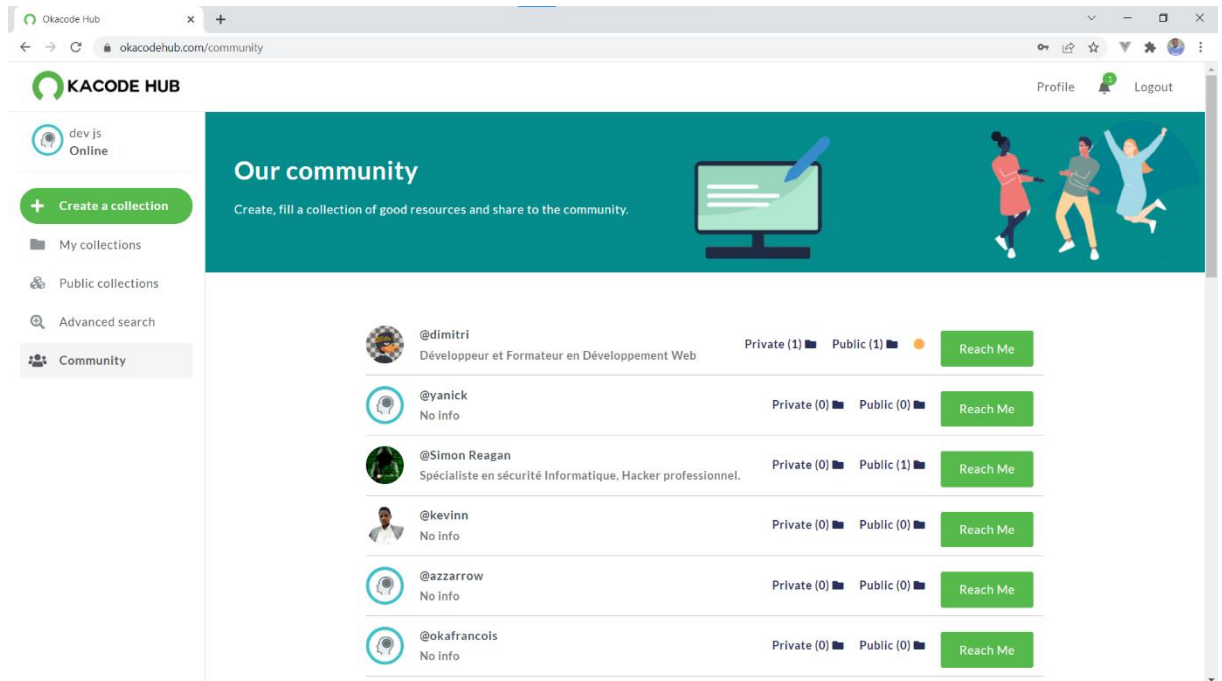


- « Advanced search » ou la recherche avancée est une fonctionnalité qui permet de rechercher une ressource dans n'importe quelles collections créées par l'utilisateur. Le résultat est le nom de la collection dans laquelle se trouve la ressource, son tag et sa description.

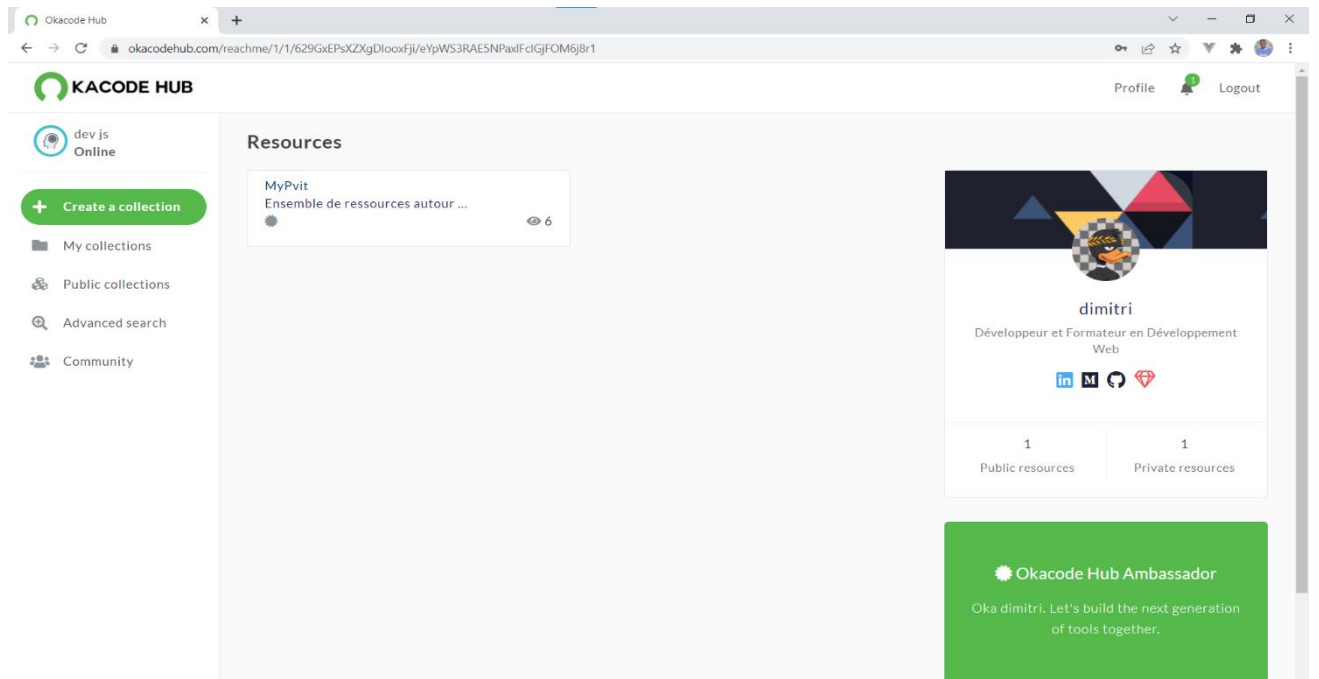


« Let's build a strong community together. »

- La page « community » affiche tous les membres de la communauté présents dans le système.

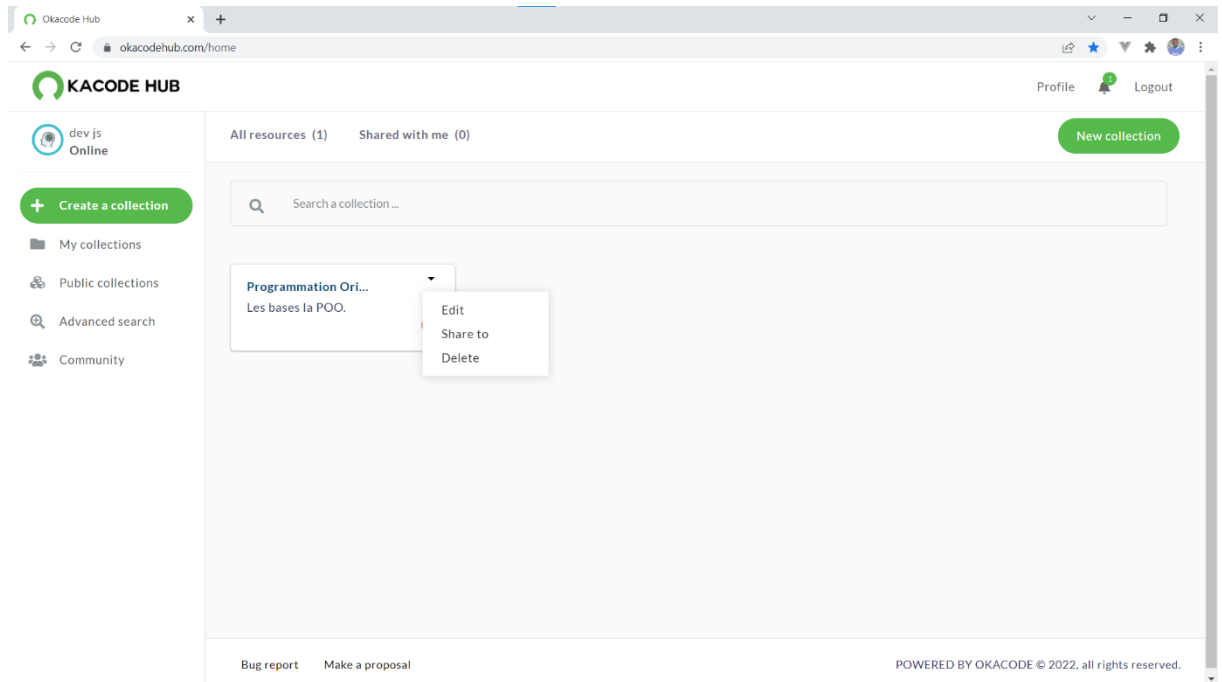


- Le bouton « Reach Me » redirige vers la page ci-dessous qui affiche les informations du membre et les collections de ressources qu'il a partagé.



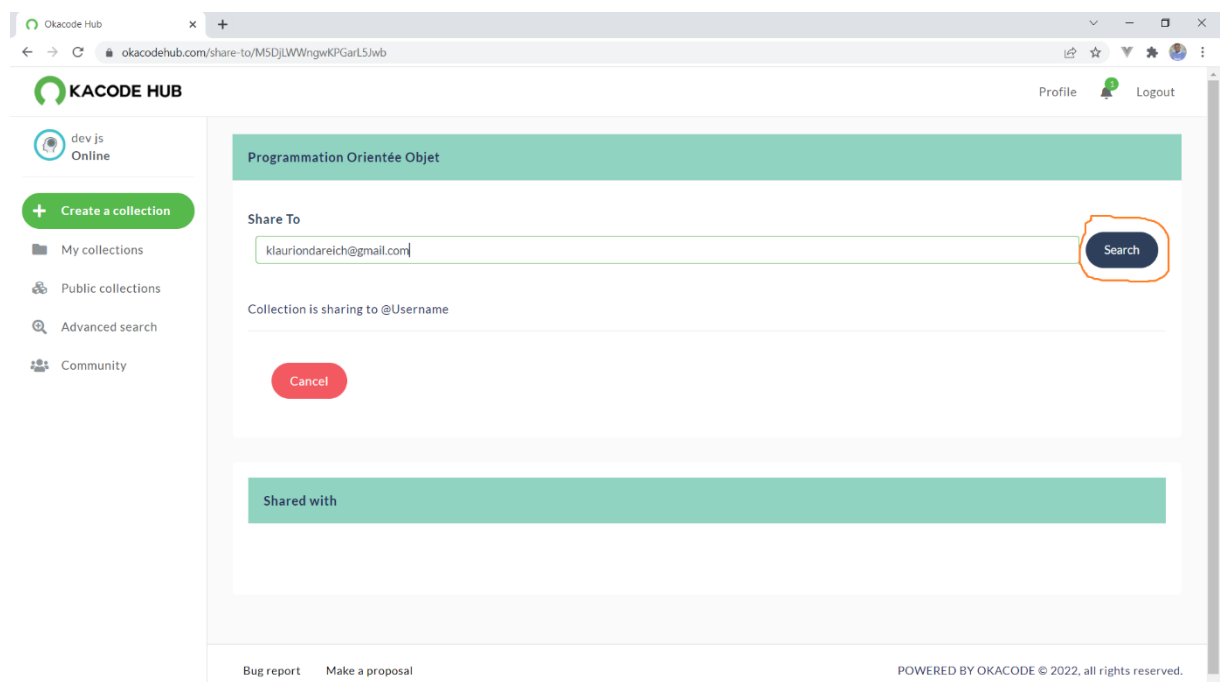
« Let's build a strong community together. »

- Partage directe d'une collection des ressources : Le système permet à l'utilisateur de partager directement une collection à un autre. La collection partagée dans ce sens n'est visible qu'à l'utilisateur à qui elle a été partagée.
En cliquant sur la petite flèche, un menu déroulant composé de 3 éléments s'affiche : « Edit » pour éditer la collection, « Delete » pour supprimer et « Share to » pour la partager directement à un autre utilisateur.



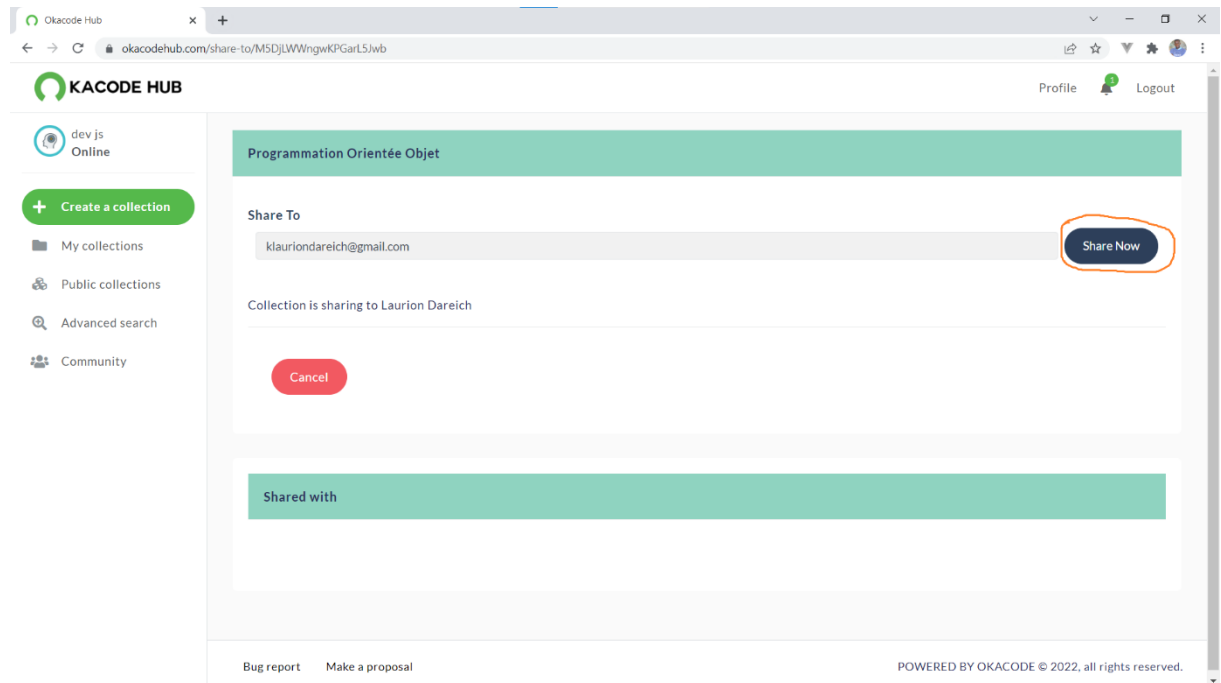
- En cliquant donc sur « Share to » on tombe sur la page ci-dessous.

Ici on insère l'adresse email de l'utilisateur à qui on souhaite partager la collection. Ensuite on clique sur le bouton « Search » pour rechercher l'utilisateur dans le système.

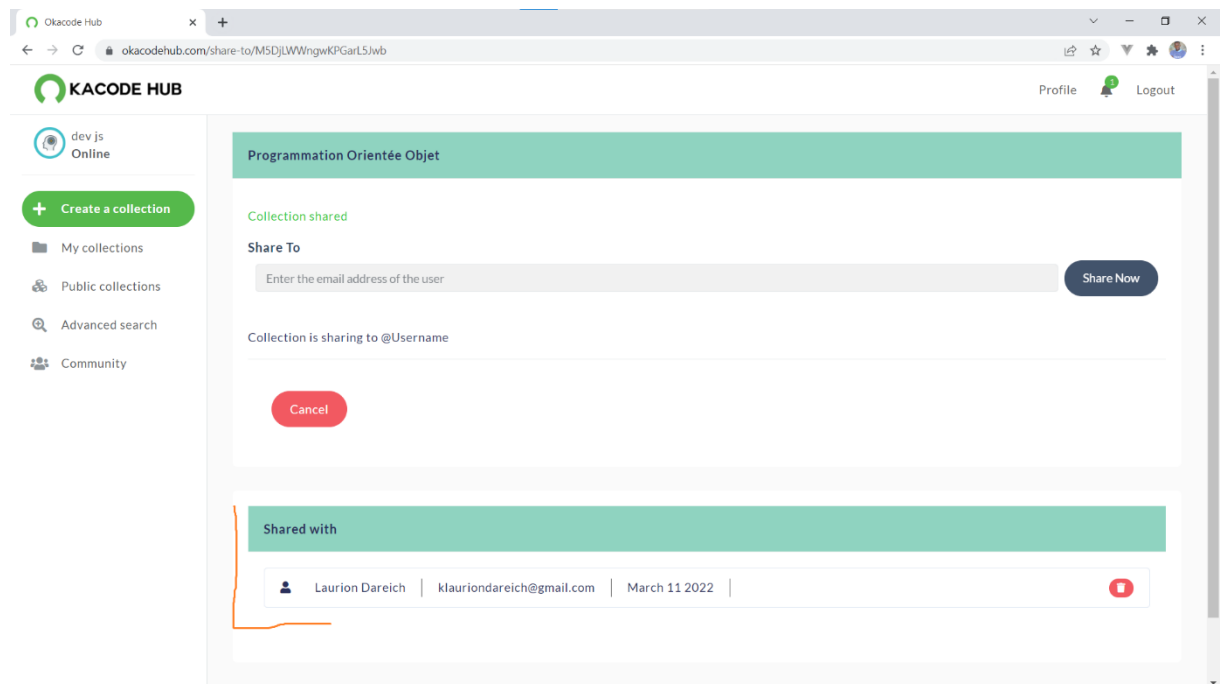


« Let's build a strong community together. »

- Si l'utilisateur est présent dans le système, il affiche son nom d'utilisateur : « collection is sharing to [Nom d'utilisateur] ». Ensuite le bouton partager apparaîtra. Nous pouvons maintenant partager la collection.

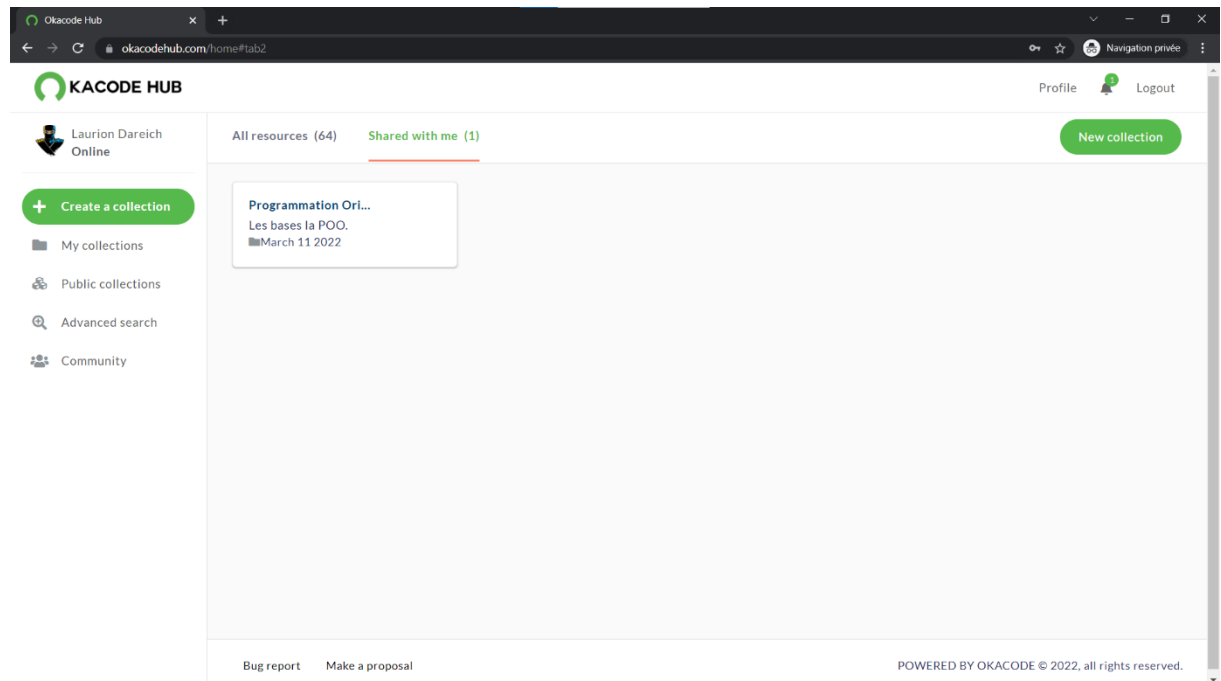


- En cliquant sur le bouton « Share now » la collection sera automatiquement partagée. Et dans la liste « Shared with » on peut constater qu'un nouvel utilisateur a été ajouté.

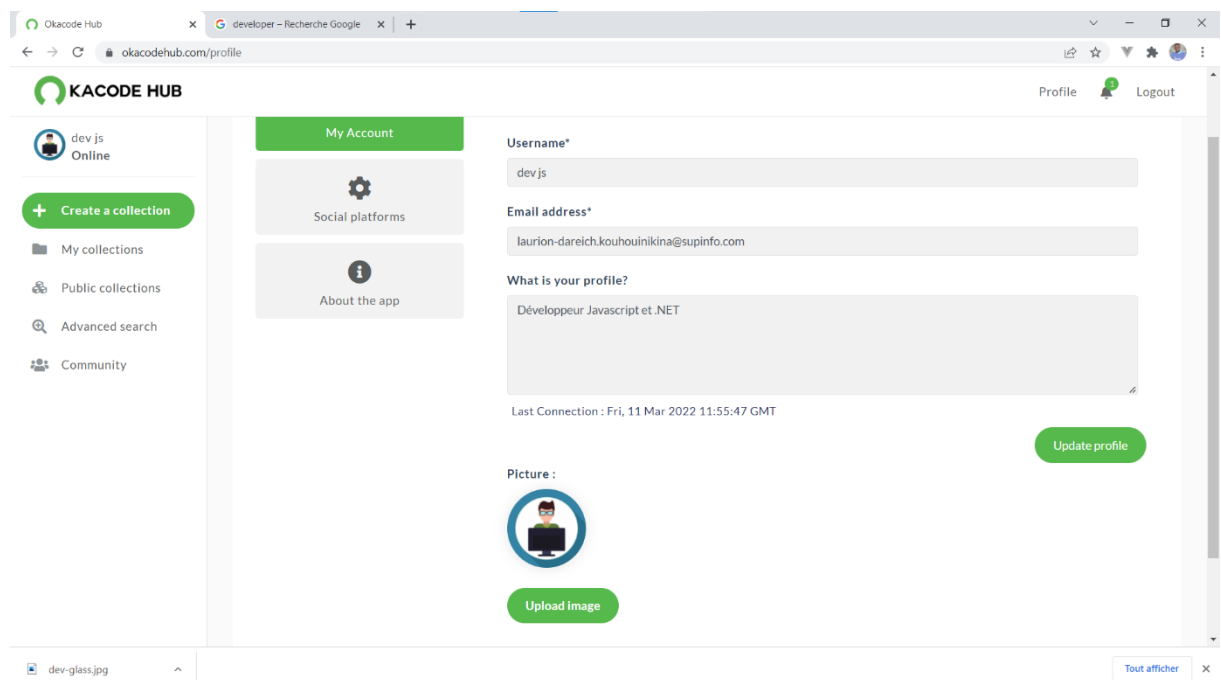


« Let's build a strong community together. »

- Une idée de ce que ça donne du côté de l'utilisateur à qui on a partagé la collection.

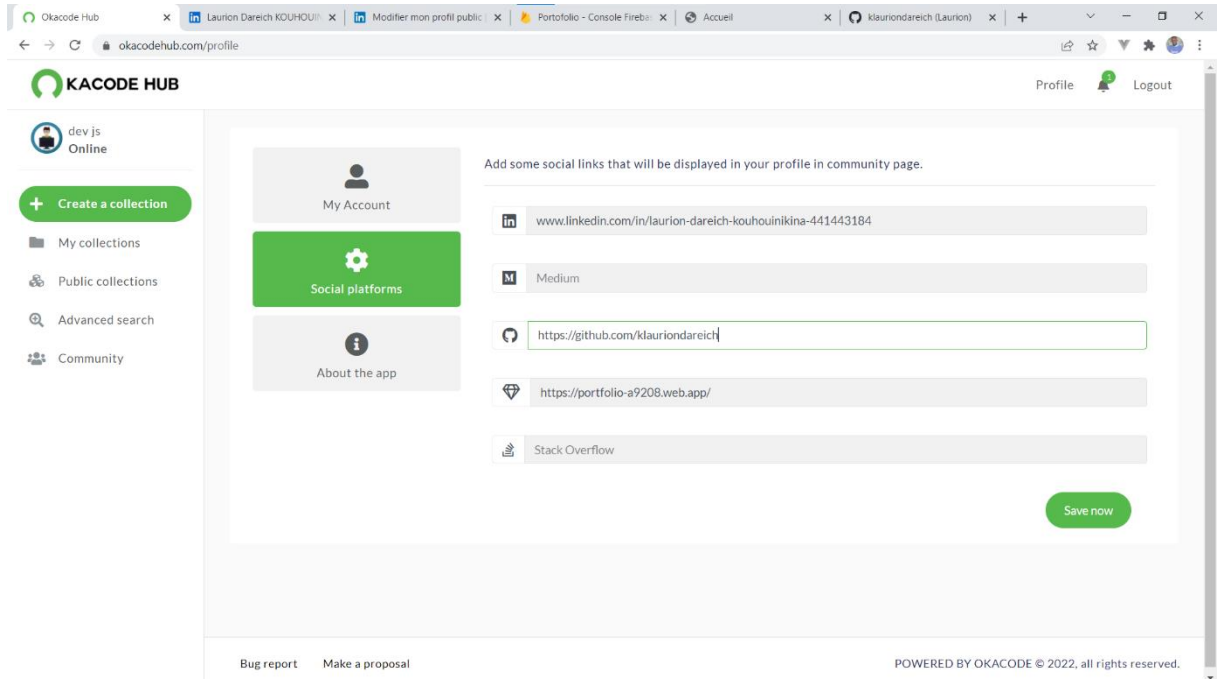


- Page profile : En cliquant sur « Profile » en haut juste avant le bouton « Logout » on tombe sur la page ci-dessous. L'utilisateur peut ajouter une description de son profil.
Ex : Développeur web, Designer, Référent Digital, Ingénieur systèmes
Il peut aussi ajouter un avatar. Le bouton « Update Profile » permet de prendre en compte les modifications.



« Let's build a strong community together. »

- Dans la page « Social Platform » un utilisateur peut ajouter les liens de ces réseaux professionnels ou celui de son portfolio.



The screenshot shows a web browser window with the URL `okacodehub.com/profile`. The page is titled "KACODE HUB" and features a sidebar on the left with a user profile "dev.js Online" and navigation links: "Create a collection", "My collections", "Public collections", "Advanced search", and "Community". The main content area is titled "Social platforms" and contains a form to add social links. The form has a header "Add some social links that will be displayed in your profile in community page." and a "Save now" button. The form fields are as follows:

| Platform | Link |
|----------------|--|
| LinkedIn | <code>www.linkedin.com/in/laurion-dareich-kouhouinikina-441443184</code> |
| Medium | |
| Github | <code>https://github.com/klauriondareich</code> |
| Portfolio | <code>https://portfolio-a9208.web.app/</code> |
| Stack Overflow | |

At the bottom of the page, there are links for "Bug report" and "Make a proposal", and a footer that reads "POWERED BY OKACODE © 2022, all rights reserved."