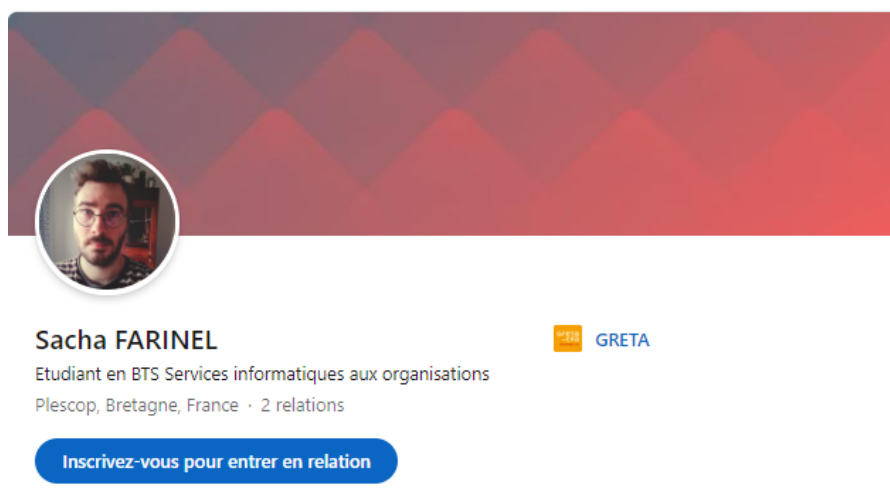


## C6.3 : Gérer son identité professionnelle

L'**identité professionnelle**, est le fait de **se définir individuellement** à partir des caractéristiques de son travail, de ses réalisations professionnelles, de ses compétences professionnelles, de l'appartenance à un groupe professionnel (formation, équipe, entreprise, métier, secteur, filière, statut...). Notre identité professionnelle est donc au service de notre « employabilité ».

Lors de mon stage en entreprise, pour chaque demande de stage, alternance ou d'emplois, les employés prenaient toujours un temps pour regarder le compte « **LinkedIn** » de la personne en question. Cela donnait une « **représentation numérique** » du candidat. À la suite de cela, je me suis empressé de mettre à jour le mien, créer pendant ma première année en DUT Carrières Sociales :



### À propos

Depuis août 2021, je suis en **BTS Services Informatiques aux Organisations option SLAM**.

Après quelques années en tant qu'animateur social et socio-culturelle, j'ai décidé de revenir à ce qui me passionnait réellement l'informatique (et plus particulièrement **le développement**).

Je souhaite par la suite continuer en 3ème année afin d'acquérir un maximum de compétences pour mon futur poste.

#### #Mes compétences et mes connaissances :

- Développement web :

- . HTML5 / CSS3
- . Javascript
- . AJAX
- . React JS
- . MySQL
- . PHP

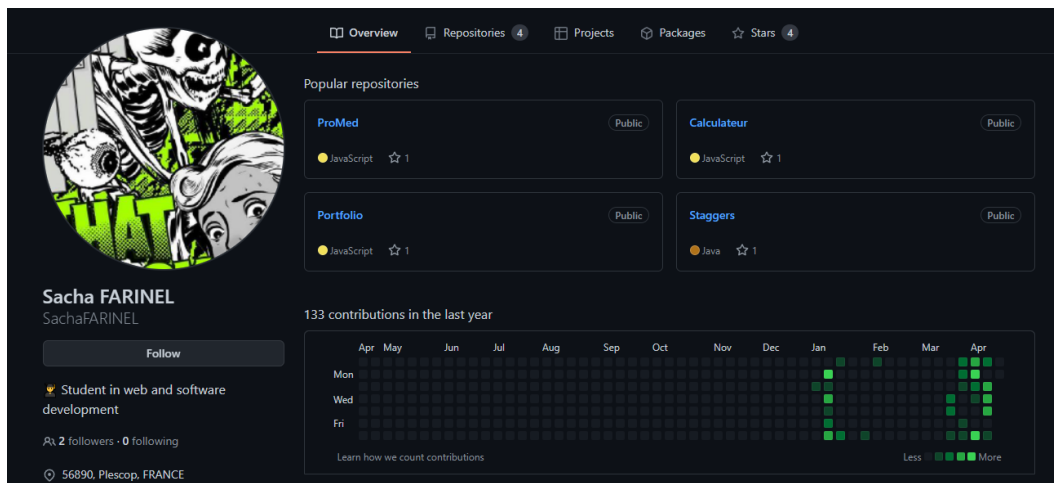
- Application Desktop :

- . Java
- . JavaFX / Scene Builder
- . SQLServer

- Autres :

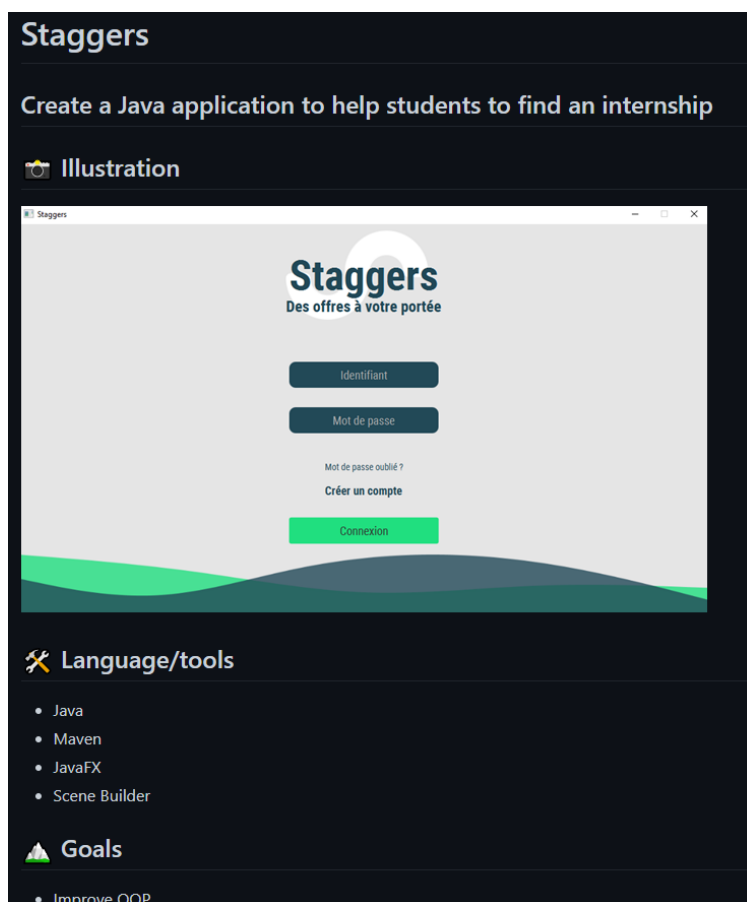
Aperçu de ma page LinkedIn - [www.linkedin.com/in/FARINELSacha](https://www.linkedin.com/in/FARINELSacha)

Bien sûr, dans notre milieu, il y a d'autres éléments à prendre en compte, par exemple, notre dépôt GitHub (qui joue un rôle majeur dans la présentation de nos projets à de futurs écoles/employeurs) :



Mon profil GitHub - <https://github.com/SachaFARINEL>

GitHub offre notamment un bon outil afin de présenter nos projets et donc de développer notre identité professionnelle, les documents README :



Le README.md de notre projet « Staggers » sur JAVA