




Laura Bécognée
07 68 95 12 01
44, rue Montesquieu
49000 Angers
laura.becognee
@ours-agile.com

 mobile sur Nantes

Développeuse Java Backend

Créatrice de sites et d'applications
web à la plume volontaire



À propos de moi

Après 10 ans d'expérience dans la rédaction technique pour des magazines spécialisés dans l'open source, j'ai développé plusieurs applications Web et Desktop. Je souhaite désormais me professionnaliser dans ce domaine.

Formations

Formation DJANGO
macademia (Juin 2021)

DAEU B - option scientifique
Université D'Angers (Juin 2011)


Atouts

Écoute
Rigueur

Vie publique

Création de contenu
et live coding sur
[Youtube](#) et [Twitch.tv](#)

Centres d'intérêt

 Maroquinerie, travail
textile et menuiserie

Compétences

- Création d'applications web en Java EE, Python et JavaScript
- Création d'applications desktop avec Java 17, Swing et JavaFX
- Administration système et réseau sous GNU/Linux
- Interfaçage et création de bases de données MongoDB

Expériences

Développement d'applications Java (depuis Janvier 2019)

[Neko](#) un widget de bureau
↳ technologies : Swing, Java-Websocket


[Giftcard](#) un plugin Minecraft
↳ technologies : Spigot, bukkit, java CLI

[Poseidon Majordome](#) un atelier pour les data-science
↳ technologies : JavaFX, ACE editor, graalVM


[CloudWords](#) des nuages de mots pour cerner les attentes des recruteurs
↳ technologies : selenium, javax servlet

 <https://github.com/Aqueuse/>


Développement de sites Web (Décembre 2020 - Mars 2021)

Création d'un site internet de type CMS avec NodeJS et Flask
 <http://mehari-consulting.com>

Développement d'applications Web (depuis Septembre 2021)

Création d'une application pour l'automatisation
du partage sur les réseaux sociaux
 <https://github.com/Aqueuse/multipass-social-sharing>

Journalisme technique (Mai 2008 - Novembre 2018)

Rédaction de 16 articles de 10 à 20 pages sur les technologies Open Source,
le coding, les systèmes GNU/Linux et l'électronique numérique.
 <http://www.gnulinuxmag.com/>