

Zélia

Développeuse versatile

À propos de moi

- Lieu: Rennes, France
- Mél: pro@ariasuni.eu

Liens

- codeberg.org/ariasuni
- github.com/ariasuni

Compétences

Langages

- JavaScript et TypeScript
- HTML/CSS
- Python
- Rust

Outils

- Git
- Shell, regex
- Linux, systemd, Docker
- GitHub Actions, GitLab CI

Langues

- français (natif)
- anglais (C1)
- espéranto (B1)
- allemand et japonais (A1)

Diplôme

DUT Informatique
(IUT de Montreuil, 2014)

Expériences

Ingénierie JavaScript chez [Dashlane](#) (2 ans, mai 2021 à juillet 2023)

- Amélioration de la fonction [Password Changer](#) (changement de mot de passe automatique sur des sites tiers), en TypeScript et React; écriture de recettes pour gérer de nouveaux sites.
- Amélioration des performances et fiabilisation des outils de lint (ESLint, Prettier) et build (webpack), en local et sur notre GitLab CI.
- Participation au [groupe communautaire W3C WebExtensions](#).
- Participation aux entretiens techniques de recrutement.

Mainteneuse d'[eza](#) (précédemment [exa](#)) (depuis décembre 2020)

- Nouvelles fonctionnalités et corrections en Rust, utilisation de GitHub CI.
- Triage de tickets, revues de code, mise en place de tests.

Mainteneuse de [Tab Center Reborn](#) (depuis mars 2019)

- Utilisation de JavaScript (API WebExtensions), HTML/CSS, webpack, ESLint, Prettier.
- Migration de l'entièreté vers TypeScript.

Ingénierie devops chez [Data Impact](#) (2 ans, janvier 2018 à janvier 2020)

- Fiabilisation, factorisation et création de scripts [Scrapy](#): utilisation fréquente de regex et de [Selenium](#), Docker pour le déploiement, migration vers Python 3.
- Création d'un bot Slack sécurisé pour poster des mises à jour journalières sur le statut de la production, installé avec une unité systemd.

Analyste QA chez [Sewan](#) (stage d'un mois, 2017)

- Ajout de tests unitaires, correction et amélioration du backend d'un gros logiciel métier en Python.
- Réalisation de corrections sur des bases Percona Server en production.

Développeuse Python à [Easter-Eggs](#) (stage de 10 mois, 2014)

- Écriture d'un script Python pour trouver des doublons dans une base MongoDB et génération d'un rapport HTML.
- Intégration de [Matomo](#) dans une application web Python sans framework.

Divers

Contributions au logiciel libre

- Code source: [Firefox/Thunderbird](#), [Mastodon](#), [Tusky](#)
- Rapports de bug: [Firefox/Thunderbird](#), [KDE](#)
- Paquets et thèmes: [paquets AUR](#), [thèmes sur pling.com](#)
- Traductions (anglais vers français ou espéranto): [Crowdin](#), [Transifex](#), [Tusky](#), [Funkwhale](#)

Associatif et communication

- Ancienne rédactrice sur [LinuxFr](#), pour des sujets tels que Rust, Wayland, systemd, les failles de sécurité du jour, etc.
- Ancienne membre d'[Ergodis](#): amélioration du [wiki](#), [présentations](#) et tenu de stands (par ex, aux [Ubuntu Party Paris](#) et aux [Journées du Logiciel Libre](#)).