

Outillage et industrialisation

Notre objectif chez Edunao est d'atteindre rapidement un niveau de service fortement outillé et de qualité industrielle. A cette fin Edunao conçoit et planifie la mise en oeuvre d'une chaine de traitement logicielle incluant intégration continue, delivery et validation automatisée.

[Vers la documentation privée](#)

Outillage global d'orchestration

- [Pilote d'intégration](#) (Jenkins - projet)

Outillage amont (pre-production)

- [Référentiel versionné](#) de l'ensemble des projets (SVN/Git - Opérationnel)
- Plate-forme de [test](#) (UnitTest / Behat sous Selenium)
- Plate-forme de [test de charge](#)

Outillage intermédiaire

- Processus de [Outillages de livraison](#) ([[ToolDelivery|Intégrés Moodle]])

Outillage aval (exploitation)

- Plate-forme de [surveillance et monitoring dédiée](#) (base Nagios)
- Plate-forme de [tests de validation et de stabilité](#)

[Revenir à l'index de la documentation](#)

From:

<https://docsen.activeprolearn.com/> - **Moodle ActiveProLearn Documentation**

Permanent link:

<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=industrylevel&rev=1452360321>

Last update: **2024/04/04 15:50**

