

**Remise de Laboratoire 1**

**LOG680** **– Introduction à l’approche DevOps**

**Groupe n°02 - Équipe n°03**

**Aissaoui, Thamer**

**Caron, Louis-Antoine**

**Nassih, Nabil**

**Hiver 2024**

Table des matières

[Nos répertoires GitHub 1](#_Toc135983862)

[Création d’un projet et du tableau Kanban dans GitHub 1](#_Toc135983863)

[Création des étiquettes 1](#_Toc135983864)

[Ajout de modèles 1](#_Toc135983865)

[Création des milestones 1](#_Toc135983866)

[Politiques de branches 1](#_Toc135983867)

[Création de l’application 2](#_Toc135983868)

[Métriques Kanban 2](#_Toc135983869)

[Métriques “pull-request” 2](#_Toc135983870)

[Base de données 2](#_Toc135983871)

[Métrique de visualisation 2](#_Toc135983872)

[Tests et démonstration 2](#_Toc135983873)

## Nos répertoires GitHub

* Lien vers le repo GitHub : https://github.com/NABILNASSIH/metrics-h24-grp1-eq2
* Lien vers le projet GitHub :https://github.com/users/NABILNASSIH/projects/4

## Création d’un projet et du tableau Kanban dans GitHub

* Lien de la doc expliquant le choix des colonnes Kanban
* Lien de la doc expliquant le choix des automatisations

## Création des étiquettes

* Lien de la doc expliquant le choix des étiquettes

## Ajout de modèles

* Lien de la doc expliquant le choix des modèles Issue
* Lien de la doc expliquant le choix des modèles Pull Request

## Création des milestones

* Lien de la doc expliquant le choix des milestones

## Politiques de branches

* Lien de la doc expliquant le choix de la politique de branche

## Création de l’application

* Lien de la doc expliquant le choix des technologies utilisées pour l’API

## Métriques Kanban

* Lien de la doc expliquant le choix des métriques Kanban et leur calcul

## Métriques “pull-request”

* Lien de la doc expliquant le choix des métriques PR et leur calcul

## Base de données

* Lien de la doc expliquant le choix la DB et le lien avec l’API

## Métrique de visualisation

* Lien de la doc expliquant le calcul et les utilisations de la métrique de visualisation

## Tests et démonstration

* Lien de la doc expliquant le choix de votre suite de test