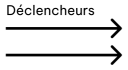
Github actions workflow E-Commissariat

workflow_dispatch cron tous les jours à 09h00 +00



Send reminders

Secrets:

API_CRON_EMAIL (mail de login)
API_CRON_PASSWORD (mot de passe)

Action permettant d'envoyer chaque jour les alertes par SMS aux clients ayant un RDV le lendemain et un résumé des rendez-vous du lendemain aux employés ayant des rendez-vous. Cette action appelle deux routes faisant ses deux envois après s'être authentifié sur un user créé à cet effet, en appelant directement l'endpoint de production.

workflow_dispatch
Ouverture de PR
Push (sauf sur main) dans les dossiers de
l'api ou sur cette Action

workflow_dispatch

Ouverture de PR



Test Back-End

Build l'image docker de l'API du projet puis démarre les conteneurs.

Lancement des tests API Platform permettant de valider ou non l'exécution de l'action.

Test Front-End

Initialise le projet à l'aide de node en utilisant du cache. Lance le serveur de prévisualisation et vérifie que le projet est bien lancé, puis exécute les tests de composants réalisés avec Cypress.

Push sur main dans les dossiers de l'api • • •

ou sur cette Action

Push (sauf sur main) dans les

dossiers du front ou sur cette Action

Deploy dépend du succès des tests avant exécution

Deploy Back-End

Deploy dépend du succès des tests avant exécution

Deploy Front-End

Push sur main dans les dossiers du front ou sur cette Action

Secrets: VERCEL_ORG_ID VERCEL_PROJECT_ID VERCEL_GITHUB_TOKEN

Lance l'action de tests. En cas de réussite, déploie le dossier /front à l'aide de Vercel en utilisant le Vercel CLI, Vercel environment puis build le projet avec Vercel avant de le déployer.

Secrets:
HEROKU_API_KEY
JWT_PASSPHRASE
TWILIO_SID
TWILIO_TOKEN
MAILJET_API_KEY
MAILJET_SECRET_KEY
EMAIL_RECEIVER

Lance l'action de tests. En cas de réussite, déploie le dossier / api à l'aide d'Heroku en envoyant les variables d'environnement nécessaires.

