Calculatrice - Documentation d'Architecture

Ce document, basé sur le modèle arc42, décrit une application calculatrice pour le Labo 00, LOG430.

1. Introduction et Objectifs

Panorama des exigences

L'application « Calculatrice » est une application Python simple pour effectuer des opérations mathématiques de base (addition, soustraction, multiplication et division). Elle sert de projet éducatif pour démontrer :

- L'utilisation de conteneurs avec Docker
- L'écriture et l'exécution de tests automatisés avec pytest
- La mise en place d'un pipeline CI/CD avec GitLab et Docker
- L'accès à un serveur via SSH et la vérification des ressources computationnelles
- La combinaison d'outils de développement modernes (VS Code, Git, Docker)

Cette calculatrice est volontairement simple afin de se concentrer sur la création et la maintenance d'un pipeline CI/CD. L'architecture évoluera dans les laboratoires suivants.

Objectifs qualité

| _ | Priorité | Objectif qualité | Scénario |
|---|----------|------------------|--|
| | 1 | Testabilité | Tests automatisés avec pytest pour toutes les fonctions |
| | 2 | Déployabilité | Pipeline CI/CD automatisé avec GitLab |
| | 3 | Maintenabilité | Code simple et bien structuré pour faciliter l'évolution |

Parties prenantes (Stakeholders)

- Développeur.euses : Apprendre les outils de développement modernes et les pipelines CI/CD
- Utilisateur.trices : Bénéficiaires des calculs mathématiques de base

2. Contraintes d'architecture

| Contrainte | Description |
|-------------|--|
| Technologie | Utilisation de Python 3, Docker, pytest et GitLab CI/CD |
| Déploiement | Déploiement via conteneur Docker et pipeline GitLab |
| Éducatif | L'application doit démontrer clairement les concepts d'infrastructure et CI/CD |

3. Portée et contexte du système

Contexte métier



Le système permet aux utilisateurs de :

• Effectuer des opérations mathématiques de base (addition, soustraction, multiplication, division)

- Exécuter l'application via ligne de commande
- Tester automatiquement les fonctionnalités

Contexte technique

• Application : calculator.py - Script Python simple

• Tests: test_calculator.py - Tests automatisés avec pytest

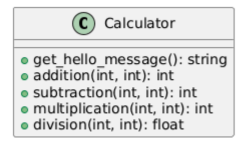
• Conteneurisation : Docker Compose pour l'environnement de développement

• CI/CD : Pipeline GitLab pour tests et déploiement automatique

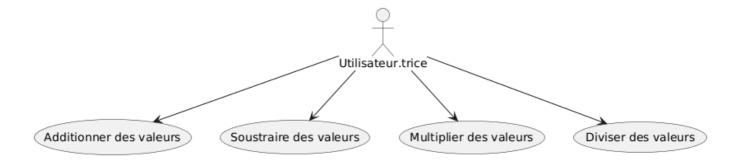
4. Stratégie de solution

| Problème | Approche de solution |
|-----------------------------|---|
| Environnement reproductible | Utilisation de Docker et environnement virtuel Python |
| Qualité du code | Tests automatisés avec pytest |
| Déploiement automatisé | Pipeline CI/CD avec GitLab |
| Surveillance des ressources | Commandes système (top, free, df) |

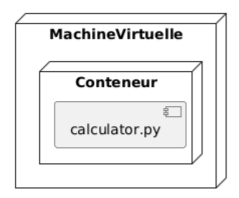
5. Vue des blocs de construction



6. Vue d'exécution



7. Vue de déploiement



8. Concepts transversaux

- · Conteneurisation avec Docker
- Tests automatisés avec pytest
- Pipeline CI/CD avec GitLab
- Déploiement via SSH
- Surveillance des ressources système

9. Décisions d'architecture

Veuillez consulter le fichier /docs/adr/adr001.md.

10. Exigences qualité

Testabilité

- Tests automatisés pour toutes les fonctions mathématiques
- Exécution des tests dans le pipeline CI/CD
- · Signalement claire des erreurs par pytest

Déployabilité

- Pipeline automatisé GitLab avec étapes setup et checkout
- Déploiement automatique via SSH après succès des tests
- Vérification des ressources système sur le serveur cible

Maintenabilité

• Code simple et bien documenté

- Structure modulaire pour faciliter l'évolution
- Conventions de nommage cohérentes

11. Risques et dettes techniques

Non applicable pour cette application.

12. Glossaire

| Terme | Définition |
|-------|--|
| CI/CD | Continuous Integration/Continuous Deployment : pratiques d'automatisation du développement et déploiement des applications |
| SSH | Secure Shell : protocole de communication sécurisé pour l'accès à distance |