

# **EditCalc Version 1**

TRUONG Jacky, MOITY Anthony, BOUSBAINE Rabah

Livrables

Lognes, févier 2020

**Centre GRETA MTE 77 Lognes** 

- Espace DIDEROT

95-97 boulevard du Segrais 77185 Lognes

# Table des matières

ntroduction	Page 3
Compréhension du besoin	Page 3
Diagramme de cas d'utilisation	Page 3
Diagramme de classes (généré)	Page 4
Diagramme de séquence de conception	Page 4
Choix du thème	Page 5
Maquettes	Page 6
Organisation	Page 8
Ressources	Page 8
Planning	Page 9
Tableau de bord	Page 10
Présentation technique	Page 11
Création et disposition des éléments	Page 11
Programmation des éléments	Page 12
Test fonctionnel	Page 13
Descriptif du code	Page 14
Mémoires	Page 17
Mémoire sur l'intégration continue	Page 17
Mémoire sur les outils de déploiement	Page 20
Manuels	Page 30
Manuel d'installation	Page 30
Manuel utilisateur	Page 35
Bilan	Page 39
Conclusion	Page 40

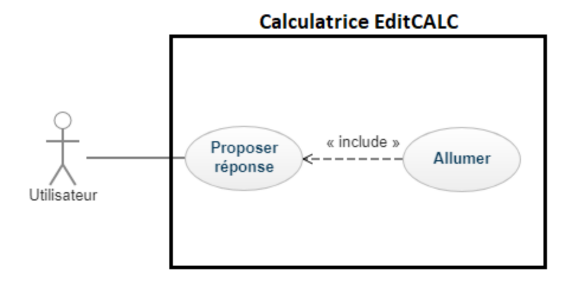
# Introduction

L'Editeur dénommé « EditCALC » propose des solutions éducatives pour les écoles, et souhaite proposer une application pour aider les élèves de « CP1 » à compter jusqu'à 10 à travers une interface Homme-Machine. Notre mission sera de créer cette application.

# Compréhension du besoin

L'application EditCALC sera déployée dans 1200 écoles. Son but est d'aidé les élèves de CP1 à travailler leurs additions en leur proposant des calculs aléatoires. La publicité et le thème de la calculatrice compte énormément afin de garder l'attention des élèves de CP1 : le thème captivera plus qu'une calculatrice sans thème et incitera plus ces derniers à travailler. Lorsque l'élève rentre une réponse, que la réponse soit bonne ou mauvaise, la calculatrice doit laisser la réponse affichée 10 secondes, car si la réponse s'avère fausse, l'élève aura 10 secondes pour revenir sur son erreur dans sa tête.

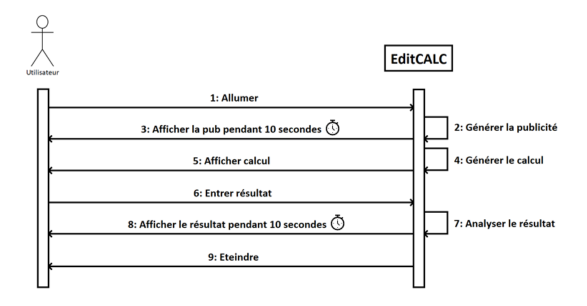
# Diagramme de cas d'utilisation



# Diagramme de classes (généré par easyUML)



# Diagramme de séquence de conception



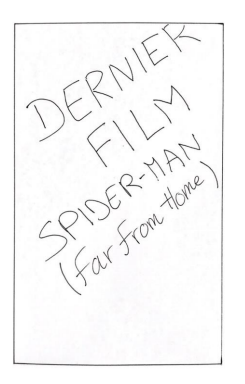
# Choix du thème

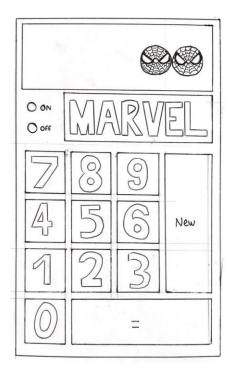
Nous avons opté pour un thème Spiderman, car selon nous, Spiderman est le héro préféré de tous les enfants. Le choix de ce thème permet de capter l'attention des enfants, ce qui pourrait les encourager à travailler plus à travers cette application.



# Maquettes

Avant de créer la calculatrice, nous devions dans un premier temps concevoir des maquettes afin de valider et tester certains aspects de la calculatrice

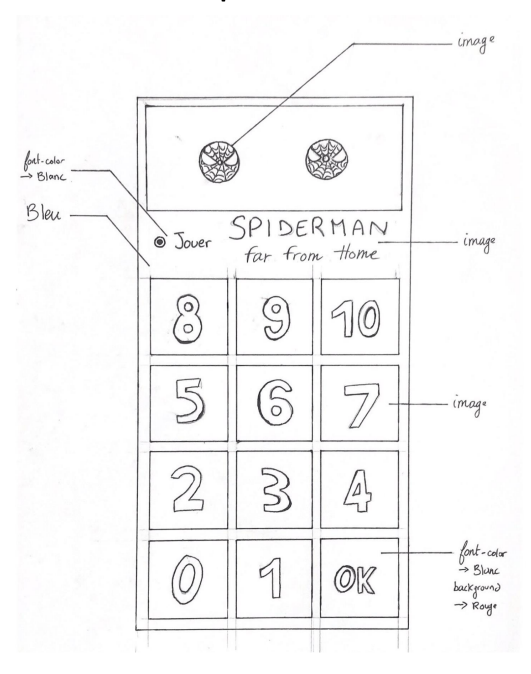




Publicité

Maquette 1

# **Maquette finale**



Maquette 2

# **Organisation**

Avant de se lancer dans le développement du projet, nous devons savoir quelles ressources utilisées (ressources logicielles et humaines), et définir un planning.

# **Ressources logicielles**

- Netbeans IDE 8.2 + Swing : Nous avons tapé le code sur Netbeans puis pour l'interface graphique, nous avons utilisé les composants Swing
- Discord : Conçu initialement pour les « gamers », nous avons utilisé cette plateforme de communication pour s'envoyer des blocs de code, parler via un chat vocal, et travailler en partage d'écran
- Trello: C'est un logiciel de gestion de projet en ligne, fonctionnant avec des cartes et des colonnes. Nous l'avons utilisé pour nous assigner des tâches et voir l'avancé de chacun sans pour autant passer par Discord.

# **Ressources humaines**

- Jacky
- Anthony
- Rabah
- Les professeurs du GRETA
- Les contacts tiers

# **Planning**

# Planning pré-stage

		Du 26	novembre a	au 30 nove	embre		
Jours	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Disponibilité							

### Planning durant le stage

		Du 2	2 décembre	au 24 janv	vier		
Jours	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Disponibilité							

#### Planning post-stage

		Du	28 janvier à	aujourd'l	hui		
Jours	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Disponibilité							



# Tableau de bord

10%   1   1   1   28-nov	Période concernée	Du : 04-oct	מח	28-févr					
% d'avancement         Avancement         Livrable         Date de fin prévue         Replanifié         Réalisé           10%         1         1         28-nov         X           15%         2         1         30-nov         X           25%         2         1         30-nov         X           40%         2         2         2         11-févr         X           40%         2         2         2         24-févr         X           50%         2         1         24-févr         X           95%         2         1         24-févr         X           95%         2         1         24-févr         X           100%         2         1         24-févr         X           4vancement         Valeur à saisir         Valeur à saisir         Valeur à saisir         X           6ornferent         3         3         Grandless difficultés         X           6ornferent         3         3         Grandless difficultés         X           7         2         2         2         4         4           8         3         3         3         6         4 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
10%   1	Livrables et jalons	% d'avancement		Livrable	Date de fin prévue	Replanifié	Réalisé	Remarques	
15%	ion de la calculatrice (boutons + affichage résultat)	10%	1	1	28-nov		×	Nous avons tous créé la calculatrice de notre côté en suivant des tutoriels	_
190   25%   2   1   30 Janv   X     190   25%   2   2   0   0 - fém   X     190   2   2   2   2   0   0 - fém   X     190   2   2   2   1   1   1     190   2   2   1   1   1     190   2   2   2   2   2     190   2   3   3   3   3     190   2   3   3   3   3     190   2   3   3   3     190   3   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190   3   3     190	Choix + intégration du thème (Spiderman)	15%	1	1	30-nov		×	Design des boutons + choix des images lors de l'affichage	_
190% 2	Générateur de calculs aléatoire	25%	2	1	30-janv		×	Réalisé en dehors du code principal	_
11-févr   15-févr   X     15-févr   15-fév	intégration de la publicité (Spiderman far from home)	30%		2	05-févr		×	Affichage de la publicité lors de l'allumage de la calculatrice	_
11-févr   15-févr   X     15   2   2   24-févr   X     16   2   2   24-févr   X     17   2   24-févr   X     18   24-févr   X     19   2   24-févr   X     19   2   24-févr   X     10   24-fév	gration d'un timer pour l'affichage de la publicité	40%		2	11-févr		×		
70%   2   24-févr   X	Affichage des résultats sous forme d'image	20%		3	11-févr	15-févr	×	Des diffilcultés pour : afficher en ligne, afficher dans le jTextfield	
95%	Document technique	%02		2	24-févr		×		
100%   2	Présentation issue de la veille	85%	1	1	24-févr		×		_
Avancement Valeur à saisir Livrable En avance au prévu 2 2 Quelques difficultés Conforme au prévu 2 2 Quelques difficultés En retard 3 3 Grandes difficultés  Identifier les besoins => solution préventive => intégration de 2 types d'opération  Anyenne Criticité Anyenne Criticité Anyenne	Présentation powerpoint du projet	%56		1	27-févr		×		_
	onstration du fonctionnement lors de la livraison	100%		1	28-févr		×		_
									_
									_
									_
									_
			4	4					-
		Avancement		/aleur à saisir	Livrable				
		En avance	1	1	Pas de difficultés				
		Conforme au prévu			Quelques difficultés				
		En retard	3		Grandes difficultés				
	Commentaires :								
	Réalisé								_
	Avenir								_
	Point dur et solution	Identifier les beso	ins => solution pr	éventive => intég	gration de 2 types d'opéra	ntion			_
	Risque	Moyenne							_
									_
		Criticité							
Forte	Cotation Risque	Moyenne							
		Forte							

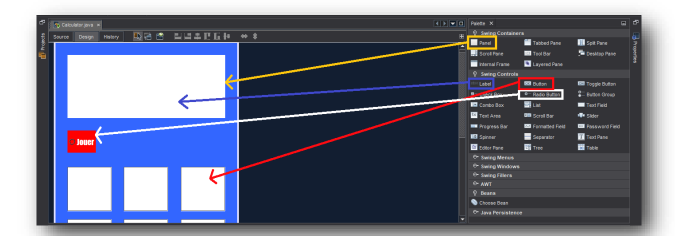
# Présentation technique

Dans la conception de cette calculatrice, nous avons utilisé les composants Swing, afin de créer une interface Homme-machine entre les utilisateurs et la calculatrice. Nous pourrons ainsi gérer le code source de la calculatrice ainsi que son design.

# La création et la disposition des éléments

Les composants Swing permettent de créer les éléments graphiques.

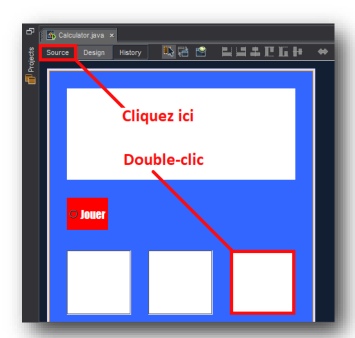
Les éléments sont disposés manuellement, et leurs apparences peuvent être modifiées depuis la palette Swing.



# La programmation des éléments

Disposer les éléments ne suffit pas, il faut les lier, leur attribuer des méthodes...etc

Pour cela, nous devons aller dans « Source » ou bien faire un double-clic sur l'élément qu'on veut programmer



# **Descriptif des tests**

		TEST FONCTIO	NNEL	
N°	ACTIONS	ATTENDU	PROBLÈME RENCONTRÉ	RESULTATS
1	Executer la calculatrice	Ouverture de la calculatrice	Bug code/syntaxe	ОК
2	Appuyer sur le bouton « JOUER »	outon UER »  Générer plusieurs JPanel et aléatoire  la calculatrice		ОК
3	Appuyer sur un chiffre	Génère le nombre d'image demandé	Mauvais emplacement des images	ОК
4	Nouveau décompte pour fermer la calculatrice	Après avoir rentré le résultat, la calculatrice se désactive pendant 10 secondes	L'utilisateur pouvait quitter la calculatrice avant d'insérer un résultat	ОК
5	La calculatrice se ferme	10 secondes après avoir rentré un résultat, la calculatrice doit se fermer	X	ОК

# Descriptif du code

```
@Override
public void disable(){ //Fonction pour bloquer tout les boutons
             3.setEnabled(false);
     | RadioButton2.setEnabled(false);
     jButton4.setEnabled(false);
             n5.setEnabled(false);
             n9.setEnabled(false);
              12.setEnabled(false);
             nl3.setEnabled(false);
              114.setEnabled(false);
                .setEnabled(false);
              116.setEnabled(false);
                7.setEnabled(false);
              18.setEnabled(false);
            on2.setEnabled(false);
  public void affichage_calcul(int nb) { //Fonction pour afficher le résultat
for (int i=1;i<=nb;i++) //Boucle selon nb = nombre sur lequel on a cliqué</pre>
   URL url = ClassLoader.getSystemClassLoader().getResource("images/spidermah.png");//chergement de l'image
          ricon test = new ImageIcon(new ImageIcon(url).getImage());//nouvelle icon et initialisation de l'image dans l'icon
13.add(new JLabel(test));//nouveau Label dans le Panel qui sert à afficher le résultat
    pPanel3.repaint();//remplace le JPanel vide par les images
pPanel3.validate();//validation du remplacement
@SuppressWarnings("unchecked")
Generated Code
```

```
private void jButtonl2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
         affichage_calcul(0);
URL url = ClassLoader.getSystemClassLoader().getResource("images/logo_null.jpg");//chargm
          ImageIcon zero = new ImageIcon(new ImageIcon(url).getImage().getScaledInstance(40, 40, 40));//nouvelle icon, initialisation de l'image dans l'icon et définition de sa taille
               el3.add(new JLabel(zero));//nouveau JLabel dans le JPanel qui sert à l'écriture du résultat
             nel3.repaint()://remplacement du JPanel vide par l'image
nel3.validate()://validation du changement
   private void jButton17ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
         disable();/
          ScheduledExecutorService s = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor()://fonction qui permet aux tâches de s'éxecuter avec du délais
          s.schedule(new Runnable(){//on initialise le timer à
              public void run(){
            10, TimeUnit.SECONDS)://timer en seconde, initialiser à 10 secondes
anel2.setVisible(true)://on doit initialiser la base sur lequel le timer doit démarre
         },10, TimeUnit.SE
  private void jButtonl8ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 3.removeAll();
         affichage_calcul(9);
private void jButtonl3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
         affichage_calcul(8);
private void jRadioButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                       permet de débloquer tout les boutons
2.setEnabled(false)://on bloque le bouton pour lancer l'application
         //on enregistre et met l'image de la pub dans un nouveau JLabel puis on initialise se JLabel dans un nouveau JPanel que l'on a créer précédement dans le code URL urll3 = ClassLoader.getSystemClassLoader().getResource("images/film.jpeg");
         ImageIcon image = new ImageIcon(new ImageIcon(url13).getImage().getScaledInstance(415, 760, 415));
JLabel j = new JLabel();
         j.setIcon(image);
```

```
this.setContentPane(p);
ScheduledExecutorService s
                            = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();//fonction qui permet aux tâches de s'éxecuter avec du délais
s.schedule(new Runnable(){
    public void run() {
        int nombreAleatoire = (int) (Math.random() * (9 - 0 ));//on initialise une variable nombreAleatoire qui est un nombre aléatoire entre 0 et 9 int nombreAleatoire2;// on créer une nouvelle variable nombreAleatoie2
        if(nombreAleatoire == 9)//on test si nombreAleatoire est égale à 9
            nombreAleatoire2 = (int) (Math.random() * ( 1 - 0 ));//si il est égale à 9 on initialise nombreAleatoire entre 0 et 1
         else if(nombreAleatoire == 8)
        else if(nombreAleatoire == 7)
            nombreAleatoire2 = (int) (Math.random() * ( 3 - 0 ));
        else if(nombreAleatoire == 6)
            nombreAleatoire2 = (int) (Math.random() * (4 - 0));
         else if(nombreAleatoire == 5)
        else if(nombreAleatoire == 4)
            nombreAleatoire2 = (int) (Math.random() * ( 6 - 0 ));
        else if(nombreAleatoire == 3)
            nombreAleatoire2 = (int) (Math.random() * (7 - 0));
         else if(nombreAleatoire == 2)
```

```
| Justic cloud = new Justic new Justic | 19 dans | 18 Justic |
| Justic cloud = new Justic | 19 months | 19 Justic | 100 |
| Justic | 19 J
```

# Mémoires

# Intégration continue d'une application

#### Introduction

Cet outil intervient dans le but de gagner du temps par l'automatisation de tâches récurrentes. Il est préférable de scripter l'ensemble de ces tâches et de laisser un outil les executer afin de ne pas créer d'erreurs lors du déploiement et des tests du projet informatique. Ce process est généralement sans risque, car la plupart des outils fournissent une visualisation claire des actions en cours, et des éventuelles erreurs. C'est donc un outil qui s'intégre parfaitement dans une chaîne de déploiement continue ou d'intégration continue, les deux cas ayant pour but d'accèlerer le processus de mise en production du projet informatique.

Si vous ne lancez vos tests qu'occassionnellemnet, l'utilisation d'un tel outil va vous permettre de rendre la chose systématique afin de rendre un projet de qualité supérieur. Une fois le changement effectué sur votre stack technique vous ne vous en passerez plus.

Tout comme la continuous delivery, l'intégration continue est avant tout privilégiée dans un environnement de développement logiciel agile. L'objectif de cette approche moderne est de progresser par étapes afin de concevoir le processus de développement plus efficacement et de pouvoir réagir aux modifications avec flexibilité. L'intégration continue a été évoquée pour la toute première fois dans la description de la méthode agile de l'Extreme Programming de Kent Beck. Mais a priori, l'idée d'une intégration continue serait antérieure. Elle intervient par exemple déjà dans la méthode Booch.

La continuous integration (en français « intégration continue ») est une technique de développement de logiciel agile. Pour ce type d'intégration, les développeurs intègrent les fragments de code terminés régulièrement, parfois plusieurs fois par jour, dans l'application au lieu de les intégrer tous en même temps à la fin du projet.

L'intégration continue nous fournit une bonne solution lorsque l'entreprise travaille sur un vaste projet ou un client souhaite avoir un logiciel à la fois complet et complexe. Différentes équipes travaillent à la conception de pans de l'application et les développeurs se chargent de programmer les différentes fonctionnalités. Après un travail de plusieurs mois voire de plusieurs années, l'intégralité du travail doit être regroupée et c'est alors que les problèmes surviennent. Dans un tel cas, la détection et la correction des erreurs, le regroupement de tous les fragments de code peut prendre plusieurs mois pour finalement se rapprocher de la phase de test finale et du déploiement.

Dans le cadre de la continuous integration, l'intégration du nouveau code est effectuée de façon bien plus précoce et pas uniquement lorsque toutes les parties prenantes ont terminé

leur sous-domaine. Au lieu de cela, les développeurs intègrent leur code terminé une ou plusieurs fois par jour dans la mainline, le code source qui est accessible par tous les programmeurs. Étant donné qu'il s'agit toujours dans ce cas de sections de code relativement courtes, l'intégration est elle aussi plutôt rapide. Seules quelques minutes sont nécessaires à un développeur pour mettre le résultat de son travail à disposition du reste de l'équipe. Si l'on découvre alors une erreur, elle peut être immédiatement localisée et, dans le meilleur des cas, corrigée rapidement.

#### **Quand et pourquoi l'utiliser?**

L'outil d'intégration continue, est-il en existe plusieurs avec chacun leurs avantages, va donc intervenir directement auprès des développeurs informatiques leur permettant d'automatiser des taches récurrentes et répétitives. Bien configuré, cet outil va alors permettre la construction du projet puis la mise en place sur un environnement de préproduction. C'est sûr ce premier environnement que le projet va alors subir une batterie de tests qui peuvent être à la fois fonctionnels et techniques. Suivant l'outil mis en place il va soit effectuer les tests, ou tout simplement les déclencher en appelant un autre outil de test.

C'est une fois le projet testé et validé, que l'outil d'intégration continue va alors pouvoir déplacer le projet sur l'environnement de production où il sera alors exploité à 100% par les utilisateurs. Il est d'ailleurs possible que sur cet environnement final, le projet informatique subisse également d'autres tests.

Concernant l'outil à proprement parlé, il en existe des dizaines et on généralement tous une particularité. Cela peut-être le langage supporté ou les options supplémentaires de l'outil comme une supervision de l'ensemble du process ou la mise en place de tests supplémentaire. Cet outil intervient dans le but de gagner du temps par l'automatisation de tâches récurrentes. Il est préférable de scripter l'ensemble de ces tâches et de laisser un outil les exécuter afin de ne pas créer d'erreurs lors du déploiement et des tests du projet informatique. Ce process est généralement sans risque, car la plupart des outils fournissent une visualisation claire des actions en cours, et des éventuelles erreurs. C'est donc un outil qui s'intègre parfaitement dans une chaîne de déploiement continue ou d'intégration continue, les deux cas ayant pour but d'accélérer le processus de mise en production du projet informatique. Si vous ne lancez vos tests qu'occasionnellement, l'utilisation d'un tel outil va vous permettre de rendre la chose systématique afin de rendre un projet de qualité supérieur. Une fois le changement effectué sur votre stack technique vous ne vous en passerez plus.

# Quels sont les avantages et les inconvénients ?

Lors du travail quotidien, on constate souvent que l'intégration continue ne présente pas que des avantages en dépit de ses qualités. Si elle permet effectivement de faire l'économie d'une phase d'intégration longue et fastidieuse en fin de projet et de régler les problèmes de façon précoce, pour les équipes qui interviennent, le passage à l'intégration continue peut

s'avérer très compliqué. Dans un tel cas, ce processus peut même demander plus de temps qu'il ne permet d'en économiser.

Avantages	Inconvénients
Possibilité de recherche précoce des erreurs	Conversion de processus habituels
Feedback permanent	Nécessite des serveurs et des
	environnements supplémentaires
Pas de surcharge contrairement à une seule	Nécessité de mettre au point des processus
grande intégration finale	de test adaptés
Enregistrement précis des modifications	Si plusieurs développeurs souhaitent
	intégrer leur code approximativement au
	même moment, des délais d'attente
	peuvent survenir
Disponibilité continue d'une version	
actuelle opérationnelle	
Nécessité d'un travail progressif	

# Liste et comparatif des outils de déploiement

#### **Introduction**

Aujourd'hui, on trouve de nombreux outils d'intégration continue différents sur Internet. Ils ont tous vocation à aider les développeurs dans la mise en œuvre de l'intégration continue et y parviennent de différentes façons avec des fonctionnalités bien spécifiques. Mais les outils IC ne se distinguent pas uniquement par l'étendue de leurs fonctionnalités, on constate également de grandes différences en termes de prix et licence. Alors que bon nombre d'entre eux sont des logiciels open source disponibles gratuitement, certains fabricants proposent également des outils payants. Nous vous proposons un aperçu des programmes les plus appréciés et vous présentons leurs caractéristiques et leurs fonctionnalités.

#### Jenkins



# **Jenkins**

# 2019 Elections

- Governing Board
- Security Officer
- Events Officer

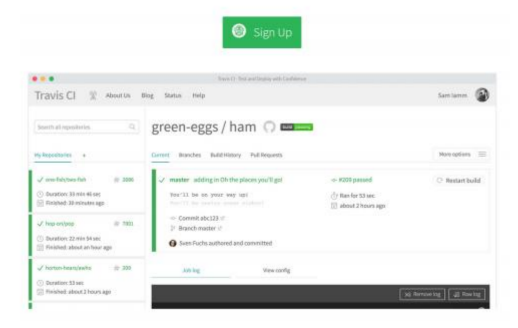
Le logiciel Jenkins est probablement l'un des outils IC les plus connus sur le marché. Depuis 2005 (à l'époque sous le nom de Hudson), le logiciel a été constamment amélioré. Aujourd'hui, ce logiciel programmé sous Java offre de nombreuses fonctionnalités et interfaces contribuant à faciliter non seulement l'intégration continue, mais aussi la livraison et le déploiement continus.

- Programmé sous Java
- Fonctionne dans un conteneur d'EJB
- Plus de 1 000 plugins
- Supporte également la livraison et le déploiement continus
- Peut-être combiné avec de nombreux systèmes de contrôle de version
- Contrôle via IGU (basée sur le Web), API REST ou commandes
- Hébergement sur le Cloud possible
- Gratuit
- Open source (licence MIT)

#### Travis CI

# Test and Deploy with Confidence

Easily sync your GitHub projects with Travis CI and you'll be testing your code in minutes!



Les personnes travaillant avec GitHub préféreront certainement Travic CI, car cet outil CI fonctionne parfaitement avec ce système de gestion des versions populaire. Le logiciel est paramétrable à l'aide d'un simple fichier YAML hébergé dans le répertoire racine du projet de développement. GitHub informe Travis CI de chaque modification apportée dans le dépôt et maintient toujours le projet à jour.

- Programmé sous Ruby
- Fonctionne sur toutes les plateformes
- Fonctionne avec GitHub
- Configuration à l'aide d'un fichier YAML
- Gratuit pour les projets open source
- Pour les projets commerciaux, coût compris entre 69 \$ et 489 \$ par mois
- Open source (licence MIT)

#### Bamboo



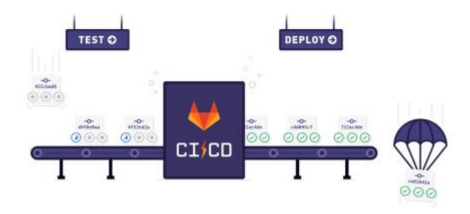
La société Atlassian, qui propose également aujourd'hui le service d'hébergement de fichiers Bitbucket, distribue depuis 2007 l'outil d'intégration continue Bamboo. À l'instar de Jenkins, Bamboo assiste les développeurs dans l'intégration mais offre également des fonctionnalités pour le déploiement et la gestion des versions. Le travail avec cet outil s'effectue via une interface en ligne simple.

- Programmé sous Java
- Fonctionne sur toutes les plateformes
- Intégration simple d'autres produits Atlassian
- Grande quantité d'extensions
- Plusieurs tests possibles en simultanée
- Communication via une interface Web et API REST
- Gratuit pour les projets open source, les organisations à but non lucratif et les classes scolaires
- Pour toute autre utilisation, coût unique entre 10 \$ et 110 000 \$ en fonction du nombre de serveurs utilisés

#### GitLab CI

#### What Are The Advantages?

- Integrated: GitLab CI/CD is part of GitLab. You can use it for free on GitLab.com
- . Easy to learn: See our Quick Start guide
- Beautiful: GitLab Ct/CD offers the same great experience as GitLab. Familiar, easy to use, and beautiful.
- . Scalable: Tests run distributed on separate machines of which you can add as many as you want
- · Faster results: Each build can be split in multiple jobs that run in parallel on multiple machines
- Continuous Delivery (CD): multiple stages, manual deploys, environments, and variables
- Open source: CI/CD is included with both the open source GitLab Community Edition and the proprietary GitLab Enterprise Edition



GitLab CI est une composante du célèbre système de gestion des versions GitLab. En plus de l'intégration continue, GitLab offre un déploiement et une livraison continus. Tout comme pour Travis CI, la configuration de GitLab CI s'effectue via un fichier YAML. Par rapport à d'autres outils, le travail avec ce logiciel est également plus facile à d'autres égards.

- Composante de GitLab
- Programmé sous Ruby et Go
- Configuration à l'aide d'un fichier YAML
- Supporte également la livraison et le déploiement continus
- Open Core
- Auto-hébergement et hébergement sur le cloud disponible
- La version gratuite dispose uniquement de quelques fonctionnalités
- Le coût des autres versions est compris entre 4 \$ et 99 \$ par mois et par utilisateur

#### Circle CI



L'outil d'intégration continue CircleCI fonctionne parfaitement avec GitHub et Bitbucket. Pour la phase de test, un conteneur ou une machine virtuelle sont utilisés. CircleCI accorde une grande importance à des processus de développement fluides, sans heurts, ce qui permet de mettre automatiquement à disposition des builds exempts d'erreur pour d'autres environnements.

- Configuration à l'aide d'un fichier YAML
- Supporte également le déploiement continu
- Auto-hébergèrent et hébergement sur le cloud disponible
- Fonctionne dans des conteneurs Docker, sous Linux VMs et MacOS VMs
- Gratuit pour un conteneur
- Autrement, coût compris entre 50 \$ et 3 150 \$ par mois

#### CruiseControl



L'outil CruiseControl fait partie des plus anciennes applications proposant une intégration continue. Cet outil a été introduit sur le marché dès 2001 et a été constamment amélioré depuis, notamment par Martin Fowler qui est l'un des pionniers dans le domaine de l'intégration continue. Outre un tableau de bord clair, les développeurs disposent également de nombreux plugins facilitant leur travail.

- Programmé sous Java
- Fonctionne sur toutes les plateformes
- Tableau de bord basé sur le Web
- Des versions pour Ruby (CruiseControl.rb) et .NET (CruiseControl.NET) sont disponibles
- Open source (licence BSD)
- Gratuit

#### Codeship



L'outil IC Codeship appartient aujourd'hui à CloudBee qui dispose également de Jenkins dans son portefeuille. Ce programme est disponibles en deux versions : la version de base offre une interface Web facile d'utilisation alors que la version pro est configurée à l'aide de fichiers dans le dépôt. Les développeurs souhaitant travailler avec un conteneur Docker devront opter pour la version pro.

- Interface Web dans la version de base
- Fichiers de configuration dans le dépôt pour la version pro
- Docker supporté dans la version pro
- Gratuit pour 100 builds par mois en cas de pipeline test
- Coût compris entre 75 \$ et 1 500 \$ par mois

#### TeamCity



Le logiciel TeamCity séduit avant tout par ses « gated commits » : grâce à ces derniers, TeamCity teste les modifications apportées au code avant même qu'elles ne soient insérées dans la mainline. Le code source est uniquement intégré au code base pour toute l'équipe lorsqu'il est exempt d'erreur. TeamCity effectue les tests de façon autonome en arrière-plan de telle sorte que les développeurs peuvent poursuivre leur travail dans l'intervalle.

- Programmé sous Java
- Fonctionne sur toutes les plateformes
- Gated Commits
- Gratuit pour 100 builds avec 3 agents de build
- Coût unique compris entre 299 € et 21 999 €
- 50 % de remise pour les start-ups et gratuit pour les projets open source

	déploiement continu supporté	hébergement sur le Cloud	licence	prix pour l'offre payante	version gratuite	particularité
Jenkins	~	~	MIT	-	V	nombreux plugins
Travis CI	×	V	MIT	69-489 \$ par mois	V	connexion directe à GitHub
Bamboo	V	V	propriétaire	coût unique de 10- 110 000 \$	V	
GitLab CI	•	•	MIT/EE	4-99 \$ par mois	•	connexion directe avec d'autres produits Atlassian
Circle CI	~	~	propriétaire	50-3 150 \$ par mois	V	utilisation simple
CruiseControl	×	×	BSD	-	V	entièrement gratuit
Codeship	V	~	propriétaire	75-1 500 \$ par mois	V	version de base et pro
TeamCity	V	×	propriétaire	coût unique de 299- 21 999 €	V	Gated Commits

#### Conclusion

Pour conclure, ce qu'il faut retenir de l'intégration continue c'est le test permanent du code tout au long du développement du projet. On retiendra que plus les bugs seront découverts tôt dans la phase de projet, moins le coût des correctifs sera important et plus grande sera la productivité. Néanmoins maintenir une plateforme d'intégration continue n'est pas toujours simple. Il faut savoir peser les pour et les contre : à savoir de détacher une ressource pour administrer l'outil et le faire évoluer en fonction des besoins.

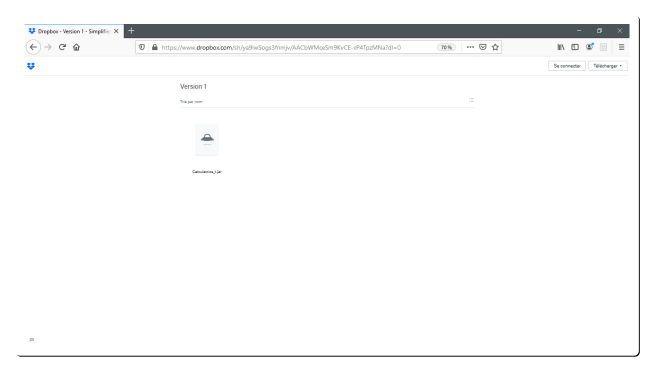
# Manuels Manuel d'installation

## **Trouver les fichiers:**

Entrez le lien suivant dans la barre de recherche :

https://www.dropbox.com/sh/ya9iw5ogs3fnmjv/AACbWMceSm9KvCE-xP4TpzMNa?dl=0

Vous arriverez ici:



Cliquez ensuite sur le fichier « Calculatrice\_1.jar »



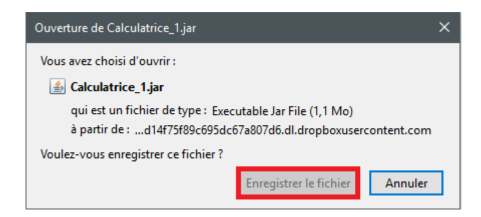
#### Vous arrivez ensuite sur cette page :



#### Cliquez sur « Télécharger » puis sur « Téléchargement direct »



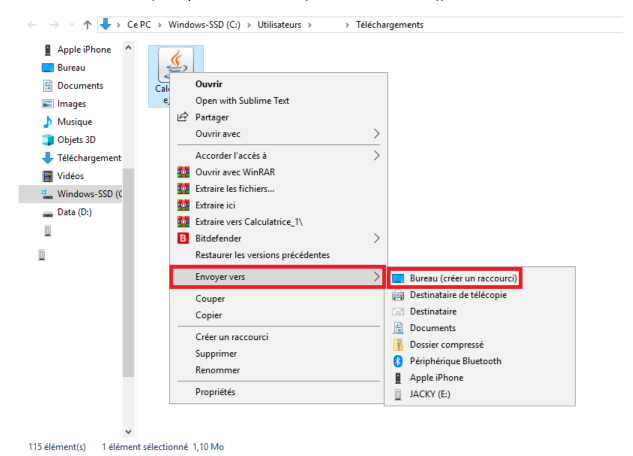
#### Enregistrez le fichier



Ouvrez l'emplacement du fichier puis faites un clic-droit sur le fichier.jar que vous venez de télécharger

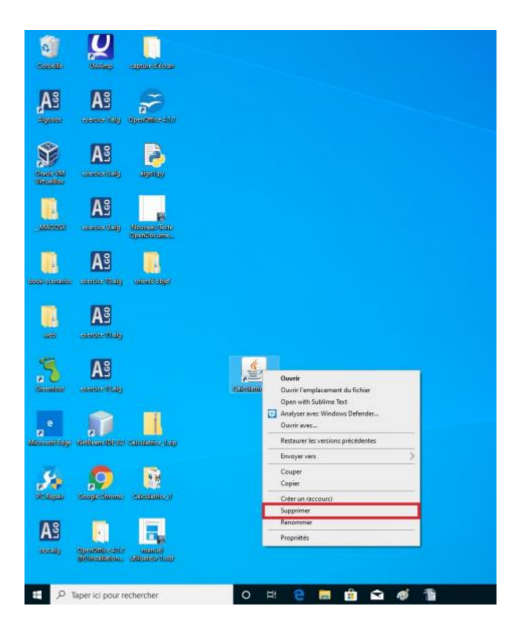


#### Créez un raccourcie (Envoyer vers > Bureau (Créer un raccourcie))



Ų na otos AS Aª r AS B Y A≅ A≗ B 5). Aª A8 W. ,e Ð 50 AS 颐 

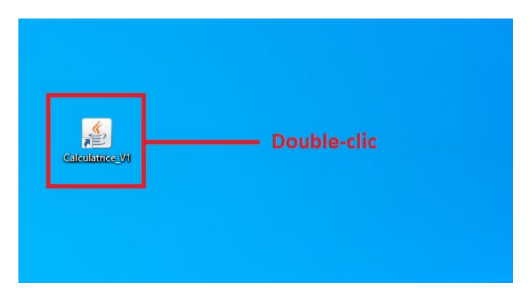
Pour le supprimer, faites un clic-droit sur le fichier puis appuyer sur « Supprimer »



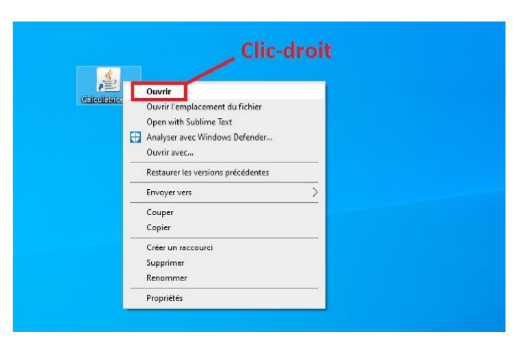
# Manuel utilisateur

#### Allumer la calculatrice

Allez sur le bureau, puis double-cliquer sur l'application, où bien faites un clic gauche puis appuyez sur «ouvrir»

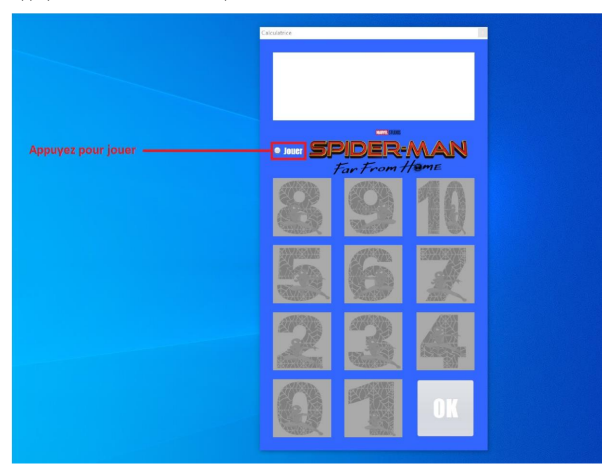


Ou



#### • Une fois dans la calculatrice

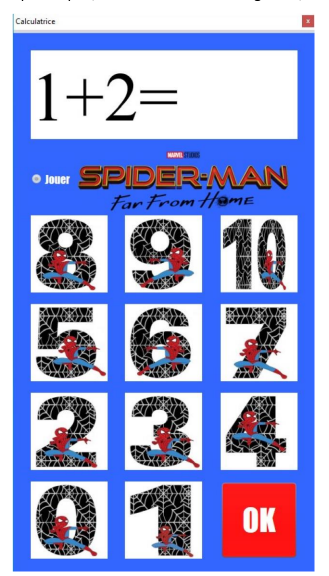
Appuyez sur le bouton « Jouer » pour mettre la calculatrice en marche



Une pub Spiderman s'affichera pendant 10 secondes



Après la pub, un calcul aléatoire sera généré, vous pourrez ensuite choisir votre réponse :





# Pour valider la réponse, appuyez sur le bouton « OK »

À la suite de ça, toutes les fonctionnalités seront bloquées (boutons grisés), et le résultat que vous avez rentré restera afficher 10 secondes.



Après ces 10 secondes, la calculatrice s'éteindra automatiquement. Pour faire un nouvel exercice, répéter les étapes depuis le début.

#### Bilan

#### Synthèse

Le développement de la version 1 de la calculatrice EditCALC fut enrichissante. En effet, nous avons pu travailler par groupe de 3, et nous avons pu en découvrir un peu plus sur l'environnement JAVA, et plus particulièrement l'interface Homme-Machine (IHM) avec Swing.

#### Les objectifs ont-ils été atteints ?

Oui, nous avons bien respecté le cahier des charges

#### En quoi le développement du projet nous a apporté quelque chose

Nous avons pu découvrir l'interface Homme-Machine avec Swing, et nous avons pu étudier et travailler à partir d'un cahier des charges. De ce fait, ça nous a permis de nous mettre en condition, face à des clients fictifs. De plus, nous avons pu renforcer nos bases en JAVA. Ajoutons à cela que nous avons alterné le travail en groupe ainsi que le travail en autonomie : De ce fait, nous avons appris à organiser les tâches au sein d'un groupe, mais également les objectifs que nous devons accomplir soi-même.

#### Quelles ont été les difficultés rencontrées

L'organisation du temps, malheureusement. Le fait qu'on ait été en stage nous a empêché de travailler efficacement. De ce fait, nous n'avions pas beaucoup de temps pour nous consacrer pleinement au projet EditCALC.

De plus, l'interface Homme-Machine avec Swing était quelque chose encore inconnu pour nous tous, nous devions gérer le design graphique ainsi que le code source qui tourne derrière. Il n'était pas rare qu'il y ait des erreurs de synchronisation entre le code source de l'application et l'interface graphique.

# **Conclusion**

Néanmoins, malgré les difficultés, nous avons réussi à terminer la version 1 de l'EditCALC dans les temps. En effet, nous n'avons pas su nous organiser bien efficacement durant le stage, nous nous sommes réellement organisés après le stage, nous avons été efficace, et le résultat s'annonce concluant. De plus, nous avons appris pleine de nouvelles choses. Il est certain que le développement de cette première version était plus qu'enrichissante, et que nous sommes prêts à développer la deuxième version en corrigeant les lacunes observées lors du développement de la première version !