

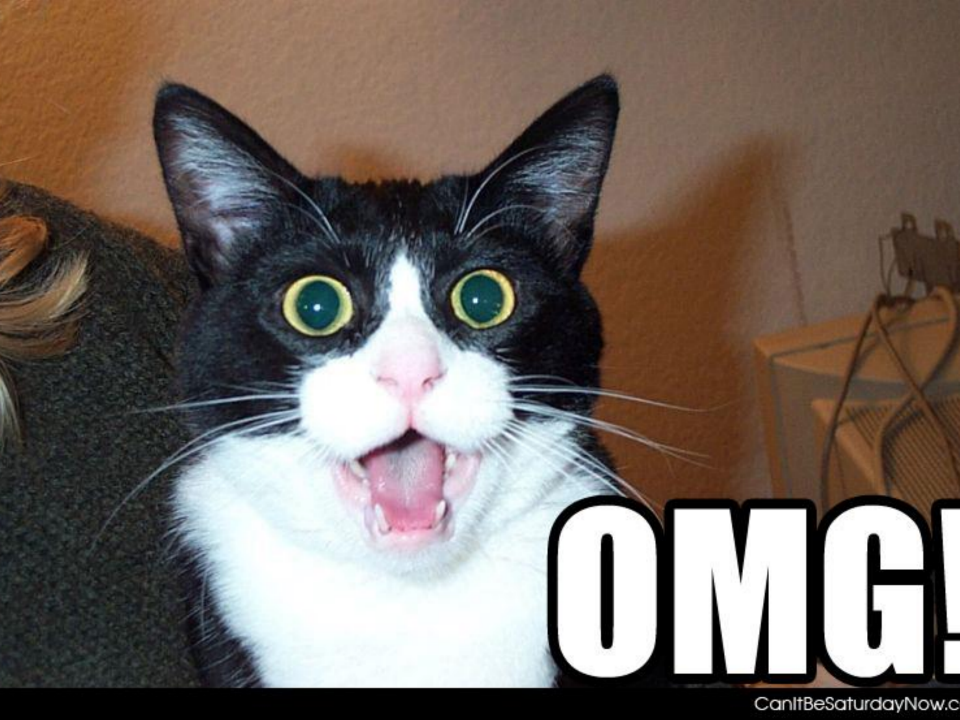
# Forge logicielle - TDD

- Ma vie de chef de projet
- Travailler en équipe
- Forge
- Tests
- Déploiement

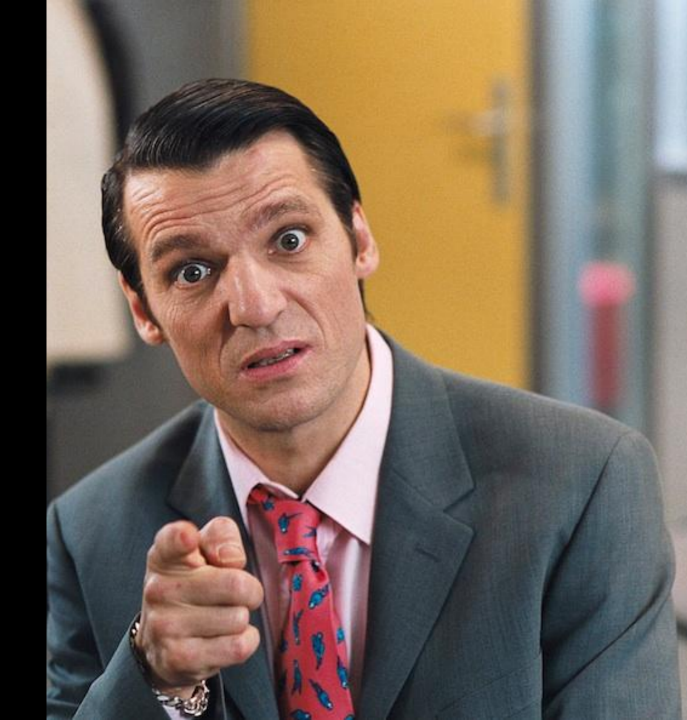


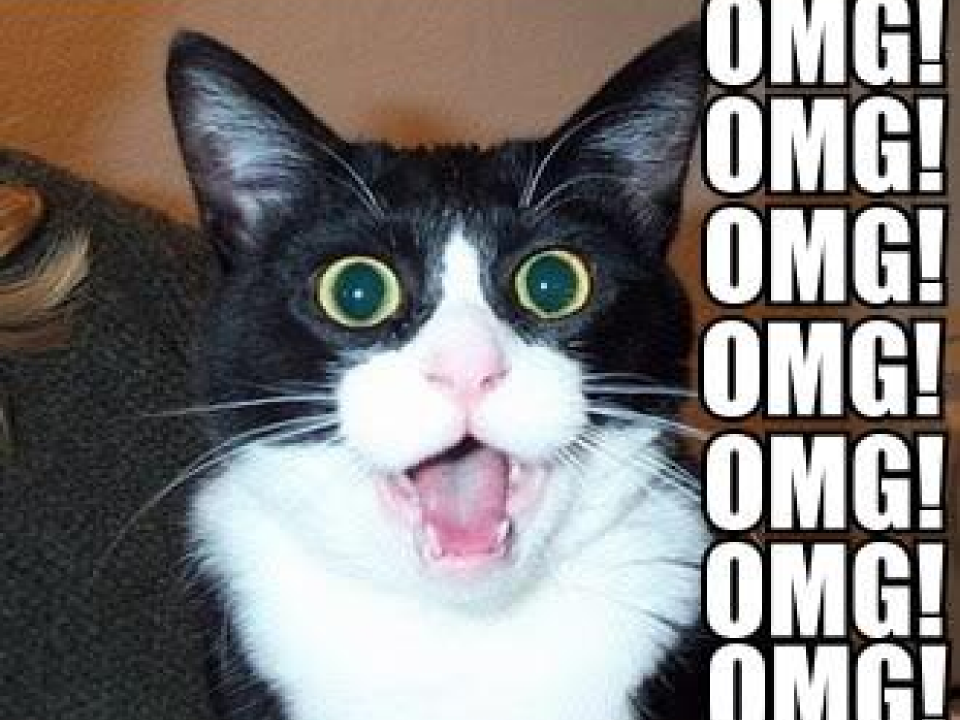
"J'ai une super idée, on va se faire une machine à cambrer les bananes! On va défoncer la concurrence!"





"et on a la campagne d'octobre qui commence en septembre, il nous faut cette machine!"







#### L'inventaire:

- un chiffrage
- s'organiser
  - o des <del>développeurs</del> ressources
  - $\circ$  planifier
  - suivre
- construire
  - tester
  - o mesurer
  - o corriger
- livrer

#### **CLIENT**

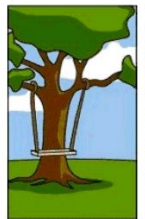
« Un cahier des charges ? Pas la peine, faites directement un site qui permet tout, comme ça je ne vous dérange plus. »

@webAgencyFAIL

ORNER



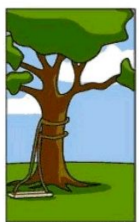
How the customer explained it



How the project leader understood it



How the engineer designed it



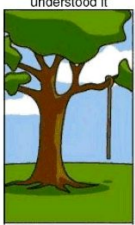
How the programmer wrote it



How the sales executive described it



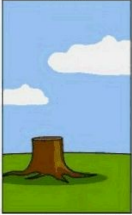
How the project was documented



What operations installed



How the customer was billed

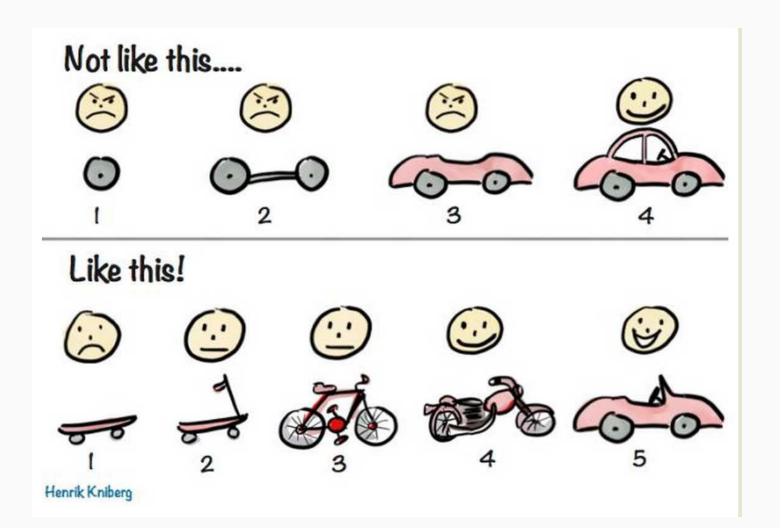


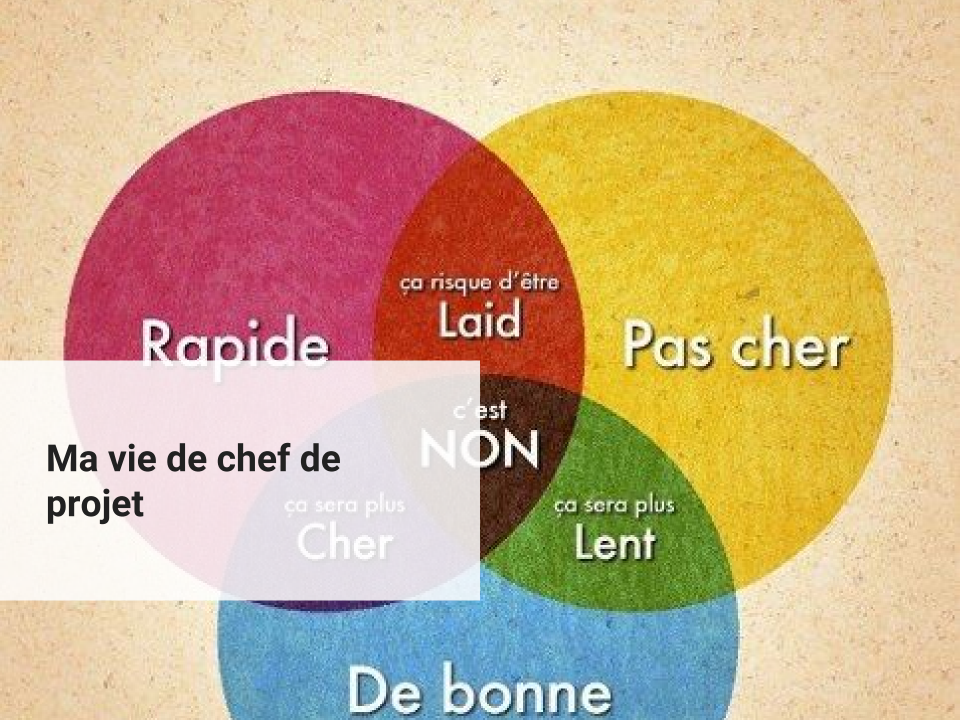
How the helpdesk supported it



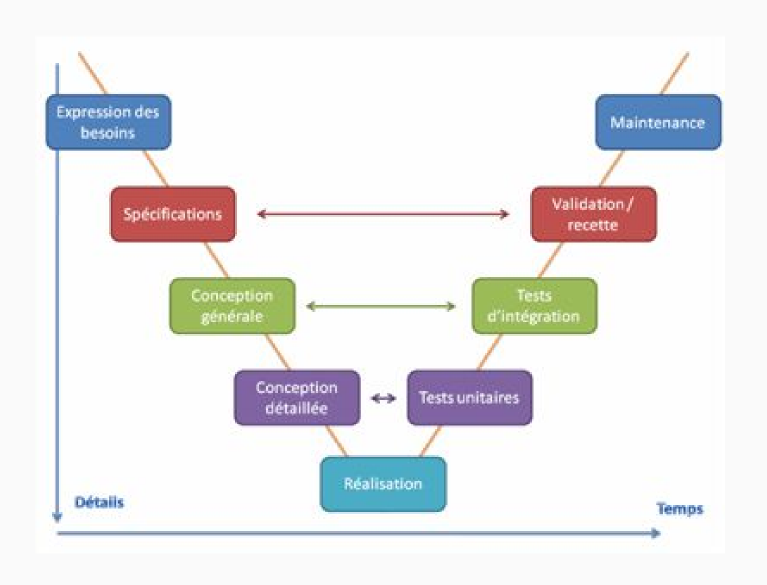
What the customer really needed

#### Approche Lean





- Chiffrer = faire un devis
- ... Cycle en V "classique"
- comparer avec des projets similaires
- découper en tâches atomiques
- appliquer des ratios (des abaques peuvent exister)
  - o pilotage
  - recette
  - o tests
  - documentations
- Effet tunnel

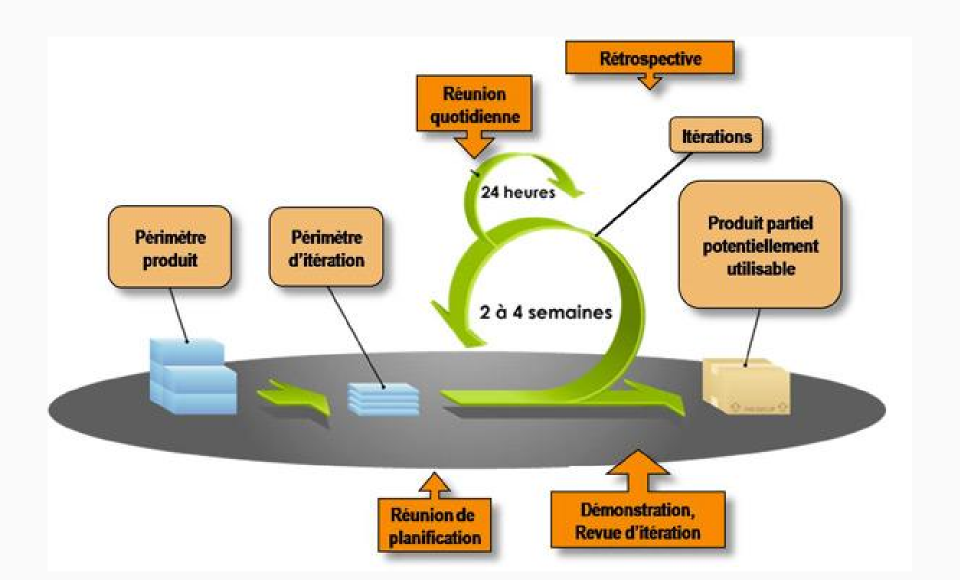


Chiffrer = faire un devis

... méthode agile = périmètre fixe

- découper en tâches atomiques
- catégoriser par valeur business
- chiffrer en points de complexité
- impliquer le client
- beaucoup de refactoring
- risque de manque de recul







Client peu présent, peu mature -> Cycle en V

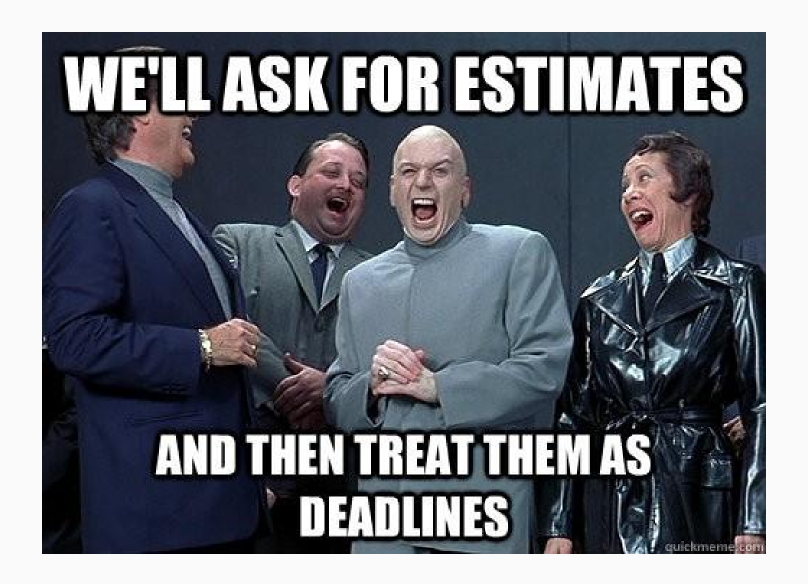
Client impliqué et réceptif -> Agile

Un chiffrage c'est dur à faire

- abaques
- expérience
- analogie
- découpage en tâches atomiques

découper en tâches atomiques







Les estimations ne sont que des estimations

- suivi des consommés
- maîtrise des risques
  - o plans d'actions
- pourcentage d'erreur
  - o indisponibilités
  - o problèmes techniques
  - 0 ...

## Travailler en équipe - Forge

- Référentiel exigences
- SCM
- Documentation
- Construction
- Tests
- Déploiements
- Bug tracker



### Travailler en équipe - Forge

#### Une forge?

- Amélioration de la qualité des logiciels
- Amélioration de la traçabilité : du développement à la production
- Garantir la pérennité
- Amélioration de la productivité des développements

### Travailler en équipe - Forge

#### Un référentiel des exigences

- tracer les demandes client
- lister les epics / user-stories
- lier le code à la user-story et inversement
- aide à définir et comprendre le besoin du client
- priorisation des développements

Jira / IceScrum / ...

### Travailler en équipe - SCM

- Source Control Management
  - o Git
  - Subversion
  - o CVS
  - Mercurial
  - Clearcase
  - 0 ...



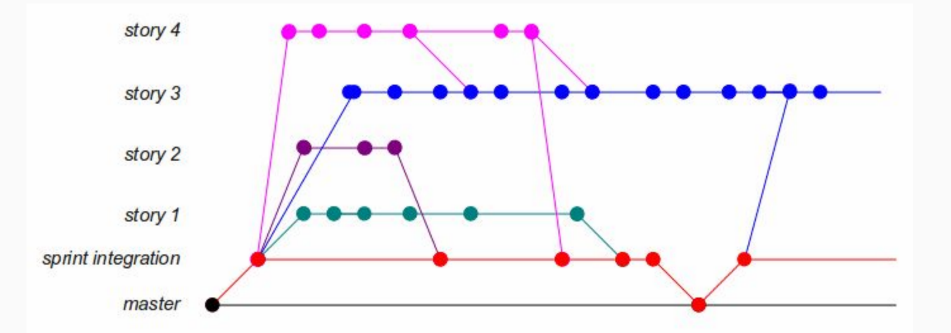






### Travailler en équipe - SCM

- Branches
- Tags
- Commits



### Travailler en équipe - SCM

Versionning (SEMVER)



http://semver.org/

### Travailler en équipe - Doc

- JavaDoc / JSDoc / APIdoc
- Wiki

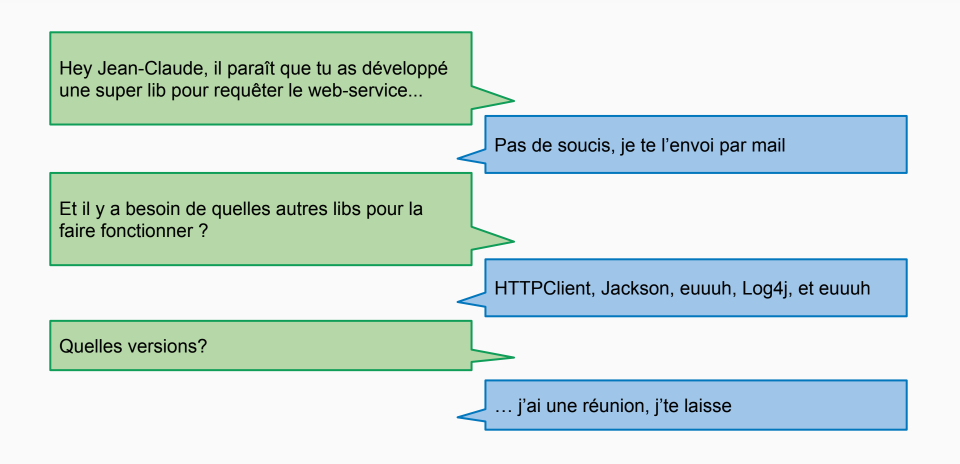
"Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand."

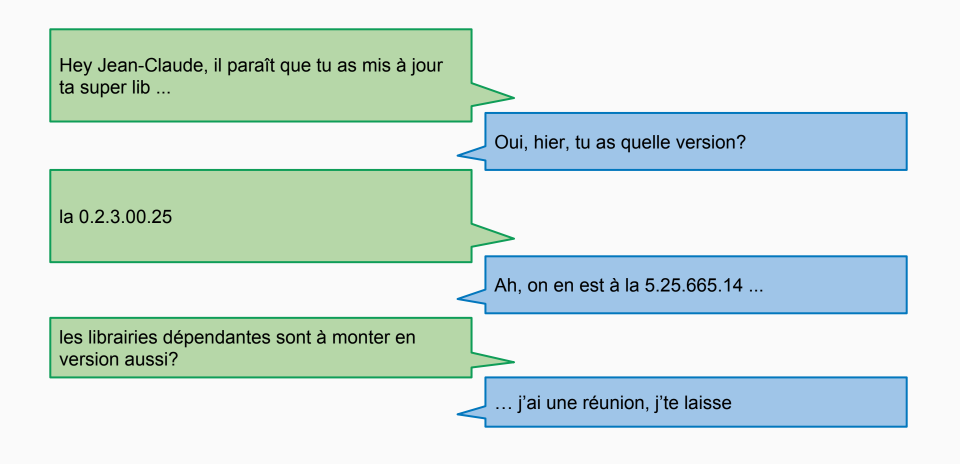
- Martin Fowler

"Always code as if the guy who ends up maintaining your code will be a violent psychopath who knows where you live."

Martin Golding







- Gestion de dépendances
- Archétypes
- Java
  - Dépôts Maven
    - Maven
    - Ivy
    - Gradle
- Javascript
  - NPM (Node Package Manager)
  - Yeoman
  - Bower (Basé sur Github)











```
ct>
<dependencies>
 <dependency>
  <groupId>group-a</groupId>
  <artifactId>artifact-a</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <exclusions>
    <exclusion>
     <groupId>group-c</groupId>
     <artifactId>excluded-artifact</artifactId>
    </exclusion>
  </exclusions>
 </dependency>
 <dependency>
  <groupId>group-a</groupId>
  <artifactId>artifact-b</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <type>bar</type>
  <scope>runtime</scope>
 </dependency>
</dependencies>
</project>
```



```
dependencies {
    compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    apt "org.androidannotations:androidannotations:$AAVersion"
    compile "org.androidannotations:androidannotations-api:$AAVersion"
    compile 'com.android.support:appcompat-v7:22.1.1'
    compile 'com.google.android.gms:play-services:7.3.0'
    compile 'com.android.support:support-v4:22.1.1'
    compile 'org.apache.commons:commons-lang3:3.4'
    compile 'com.google.code.gson:gson:2.3.1'
    compile 'com.android.support:cardview-v7:21.0.3'
    compile('au.com.datasymphony:EasyFlow:1.3.1') {
        exclude group: 'junit'
        exclude group: 'slf4j-api'
        exclude group: 'slf4j-log4j12'
    }
}
```



- Gestion de dépendances
- Dépôt public sur le Web
- Cache d'entreprise (optionnel)
- Cache local
- Résolution des dépendances transitives ou non
- SEMVER



- Compiler / assembler
- Java
  - Maven
  - Gradle
  - o Ant
  - O ...
- Javascript
  - o Gulp
  - Grunt







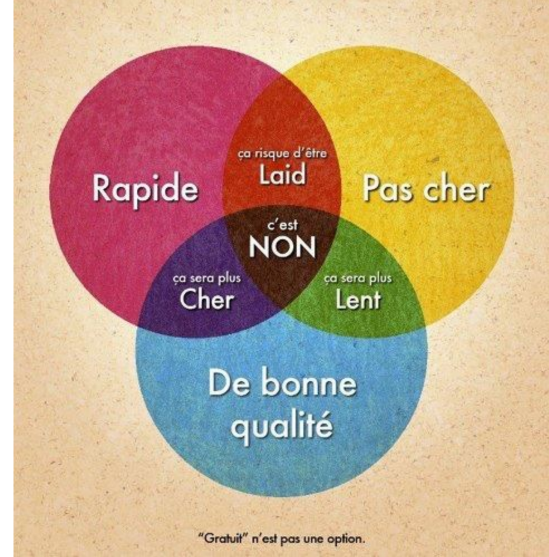




# Travailler en équipe - Qualité

#### VOUS LE VOULEZ COMMENT VOTRE PROJET?

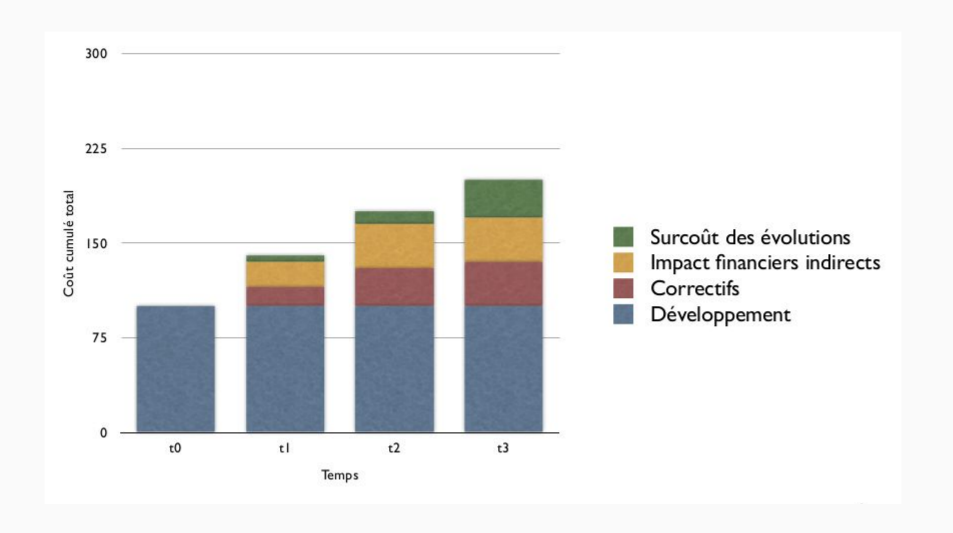
(VOUS POUVEZ FAIRE JUSQU'À DEUX CHOIX)

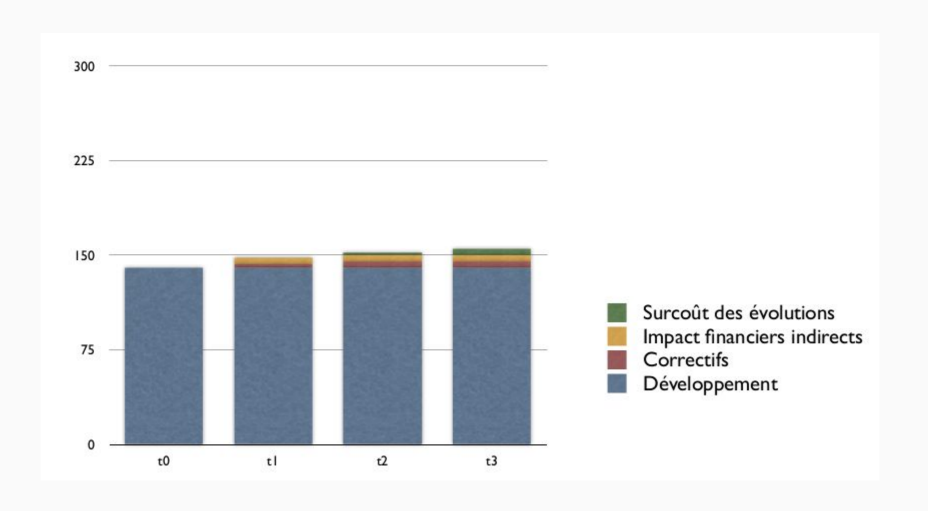


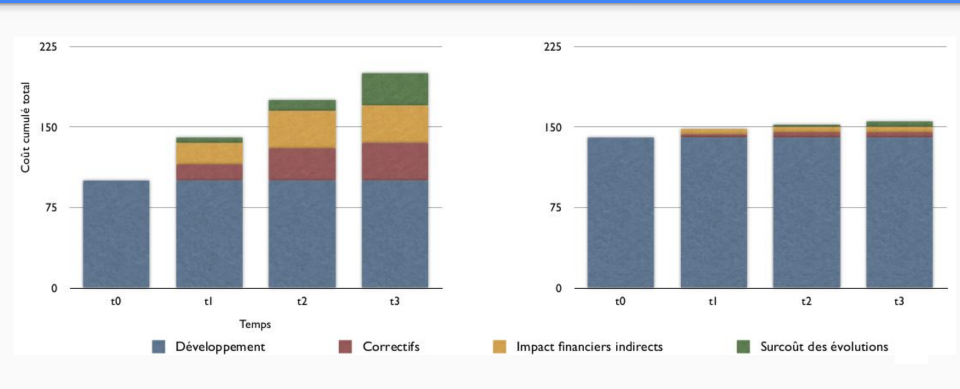
### Travailler en équipe - Qualité

"La qualité fait chuter ma productivité"









Coûts de la qualité

Assurance qualité

bugs coûts de correction

performances arrêt du projet

manque à gagner

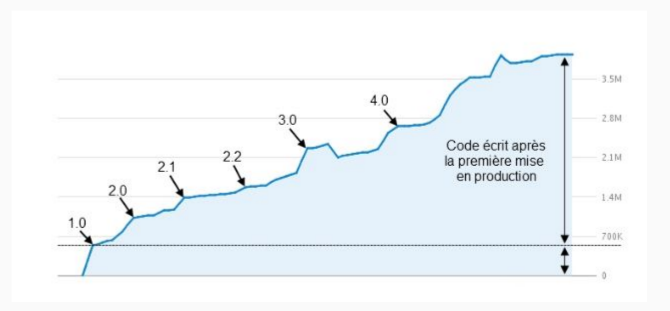
notoriété image

adoption utilisation

surcoût des évolutions

Coûts de la non qualité

- Votre logiciel va évoluer :
- 60% à 80% des coûts en maintenance
- dont 75% évolutive
- Source: Software Maintenance, par G. Ganfora



- Augmenter la durée de vie de nos applications :
  - Améliorer la maintenabilité
  - Améliorer la documentation
  - Réduire le code dupliqué
  - Respecter des pratiques communes de développement
- Détecter au plus tôt certains bugs classiques
- Améliorer les performances par la détection d'anti-patterns

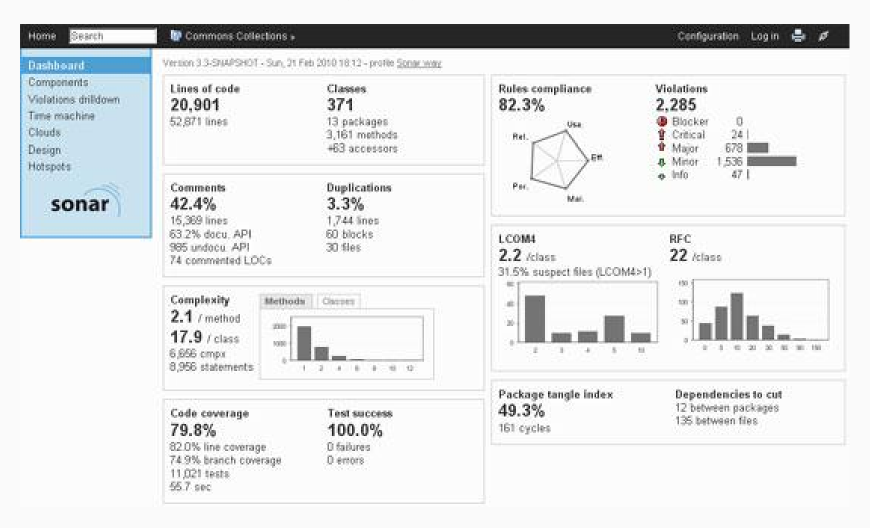
### Pair programming

Tu as oublié un point-virgule...



C'est du Javascript!

### Analyse statique / dynamique (Sonar)



#### Analyse statique / dynamique (Sonar)

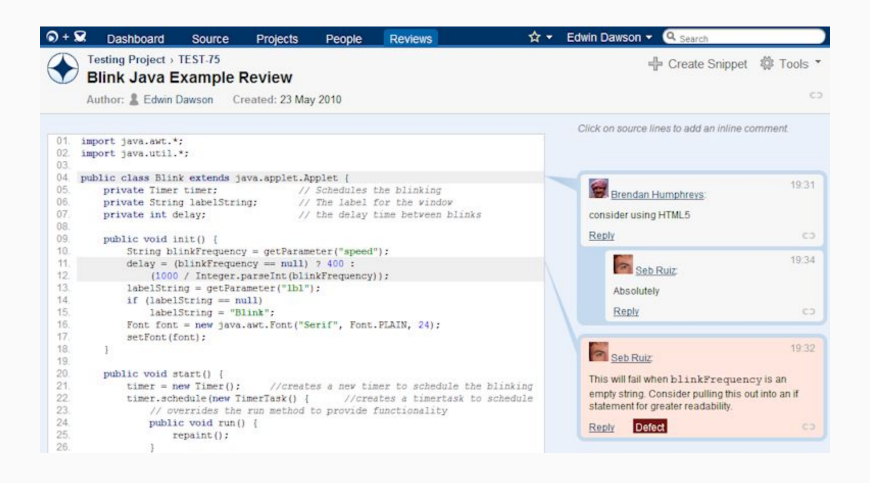
#### Apports

- Vérification des pratiques de codages
- Détection de bugs
- Référentiel qualité du code source

#### Non apports

- Ne valide pas la performance de l'application
- Ne valide pas la sécurité
- Ne valide pas la capacité du logiciel à répondre au besoin fonctionnel

#### Revue de code (Crucible)



- Tests unitaires
  - Junit
  - Selenium
  - Karma
  - 0 ...
- Tests end to end
- Tests fonctionnels
- Bug trackers
  - Jira
  - Mantis
  - 0 ...

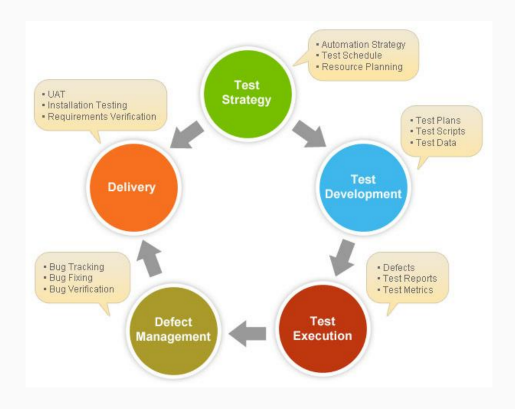
#### CLIENT

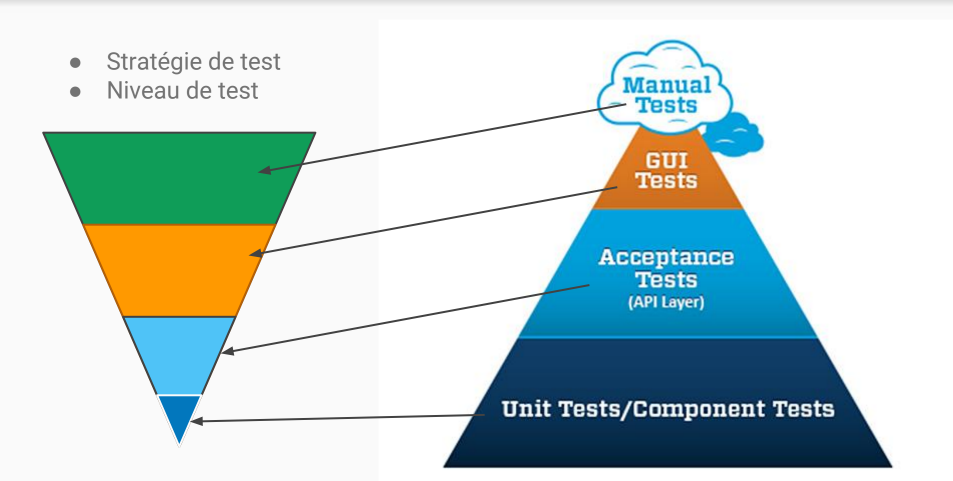
« Vous corrigez les bugs ? Pourquoi n'avez vous pas directement codé le site sans bug ? »

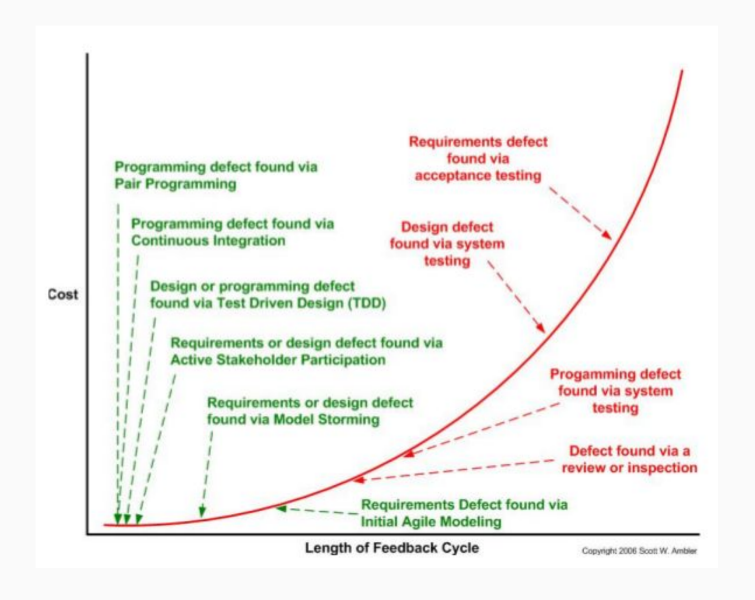
@webAgencyFAIL



- Tests unitaires
  - Junit
  - o Selenium
  - Karma
  - 0 ...
- Tests end to end
- Tests fonctionnels



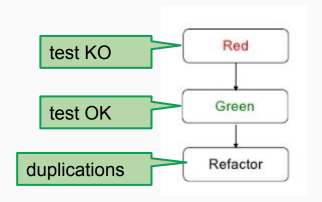


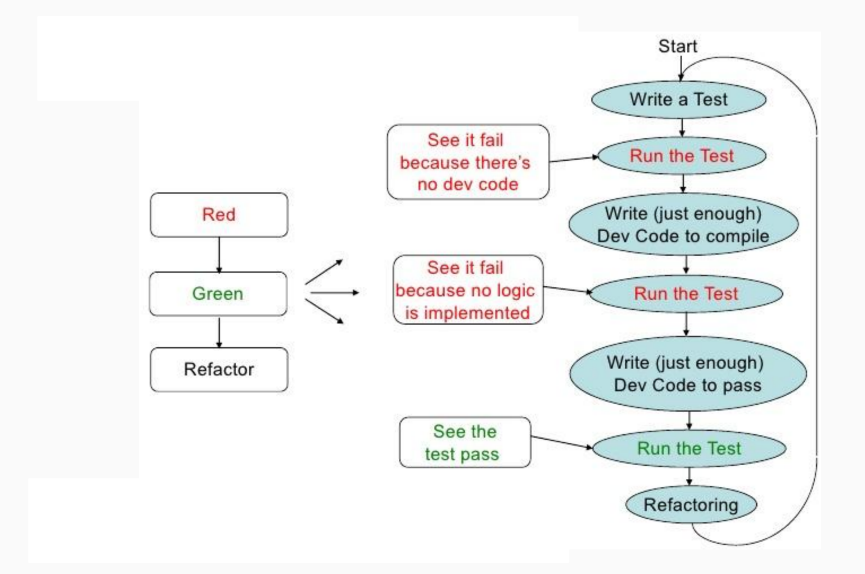


### Travailler en équipe - TDD

#### Test Driven Developpement

- Approche du dev par les tests
  - On code les tests puis on fait le dev
  - Comment utiliser un composant vs comment l'implémenter
  - Ne pas écrire une ligne de code sans un test ko
  - Éliminer les duplications





## Travailler en équipe - TDD

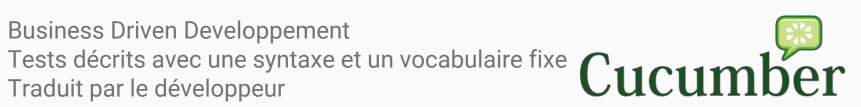
- Développeur
  - Tests unitaires
  - Implémentations des BDD
- Client (MOA / Product owner)
  - Tests BDD d'acceptation



```
@Test
public void newArrayListsHaveNoElements() {
   assertThat(new ArrayList().size(), is(0));
}
@Test
public void sizeReturnsNumberOfElements() {
   List instance = new ArrayList();
   instance.add(new Object());
   instance.add(new Object());
   assertThat(instance.size(), is(2));
}
```

### Travailler en équipe - BDD

- Business Driven Developpement
- Traduit par le développeur



https://cucumber.io/

Feature: Book search

To allow a customer to find his favourite books quickly, the library must offer multiple ways to search for a book.

**Scenario: Search books by publication year** 

Given a book with the title 'One good book', written by 'Anonymous', published in 14 March 2013 And another book with the title 'Some other book', written by 'Tim Tomson', published in 23 August 2014

And another book with the title 'How to cook a dino', written by 'Fred Flintstone', published in 01 **January** 2012

When the customer searches for books published between 2013 and 2014

Then 2 books should have been found

And Book 1 should have the title 'Some other book'

And Book 2 should have the title 'One good book'

Junit + Cucumber

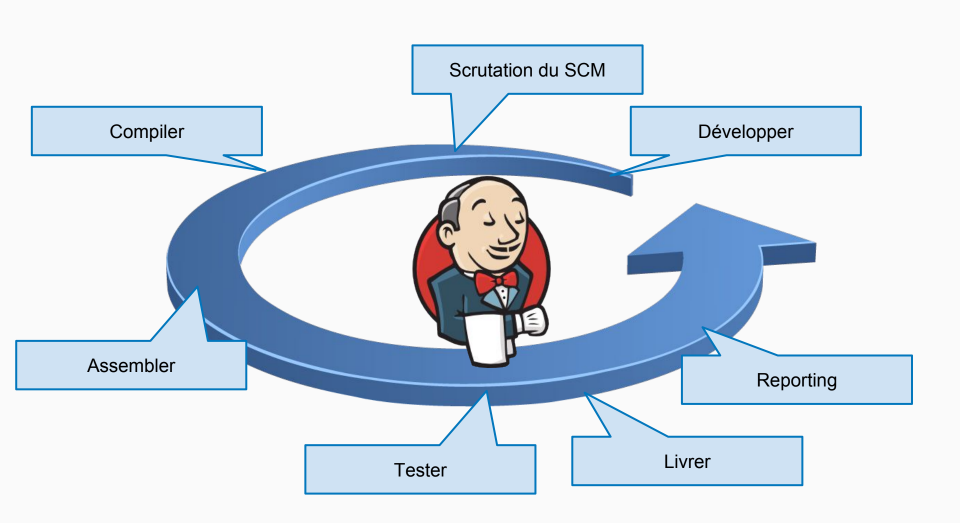
```
public class BookSearchSteps {
       Library library = new Library();
       List<Book> result = new ArrayList<>();
       @Given(".+book with the title '(.+)', written by '(.+)', published in (.+)")
       public void addNewBook(final String title, final String author, @Format("dd MMMMM yyyy") final Date published) {
              Book book = new Book(title, author, published);
              library.addBook(book);
       @When("^the customer searches for books published between (\\d+) and (\\d+)$")
       public void setSearchParameters(@Format("yyyy")) final Date from, @Format("yyyy") final Date to) {
              result = library.findBooks(from, to);
       @Then("(\\d+) books should have been found$")
       public void verifyAmountOfBooksFound(final int booksFound) {
              assertThat(result.size(), equalTo(booksFound));
       @Then("Book (\\d+) should have the title '(.+)'$")
       public void verifyBookAtPosition(final int position, final String title) {
              assertThat(result.get(position - 1).getTitle(), equalTo(title));
```

- Déléguer les tâches répétitives
  - Compilation
  - Assemblage
  - Tests
  - Livraison
- Reporting
- Partager l'information
- Factuel





- Automatiser la construction et le lancement des tests
  - De manière périodique
  - Sur la base de la version courante sur le SCM
- Avertir l'équipe en cas de problèmes
  - Mail aux personnes concernées
- Présenter les résultats à l'équipe
  - Qualimétrie, résultats des tests, rapports de compilation
- Suivre l'impact des développements sur la qualité du build
  - Tendance des constructions



- Mise en œuvre des bonnes pratiques de développements
  - Commit régulier : retour rapide sur les erreurs
  - Écriture des tests unitaires : éviter les non-regressions
- Passer d'une démarche personnelle à une démarche d'équipe
- Vérifier en continu l'état des développements
- Libérer des tâches répétitives
- Avoir un référentiel de construction lors des développements

#### Livraisons

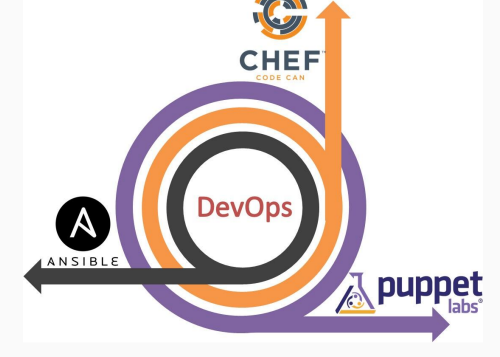
- A la main
- Dev/Ops
- Automatisée
  - OpenStack
  - o OpenShift
  - Ansible
  - Puppet/Chef
  - O ...
- Docker

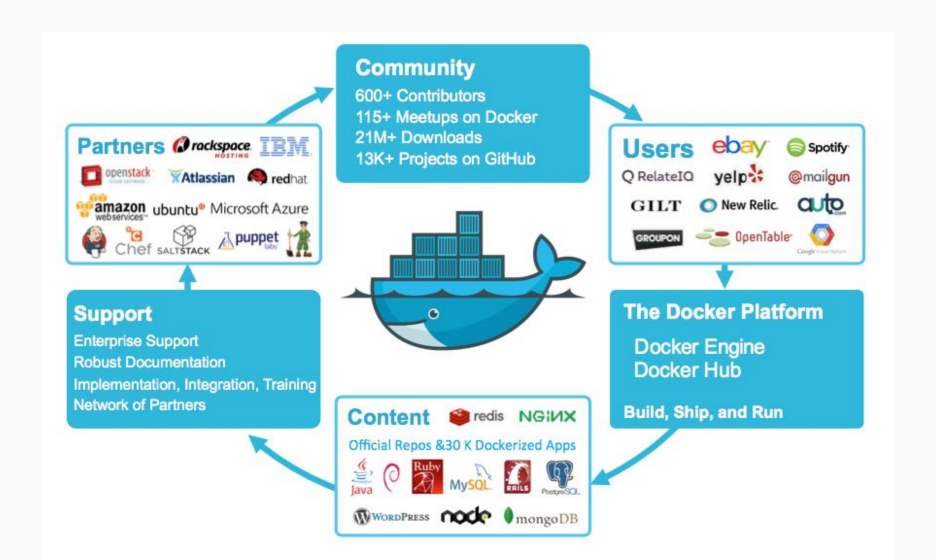


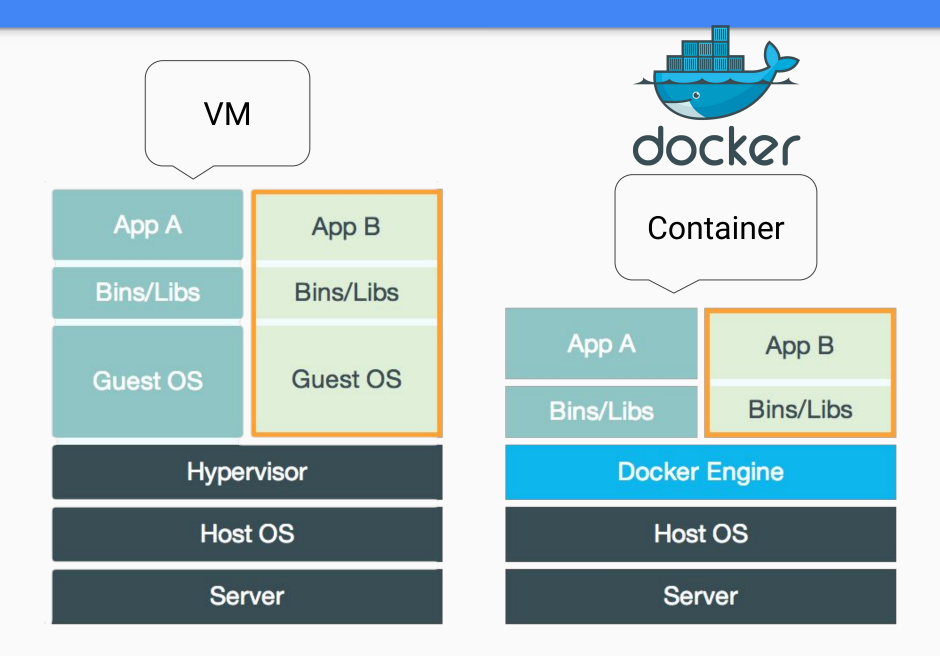


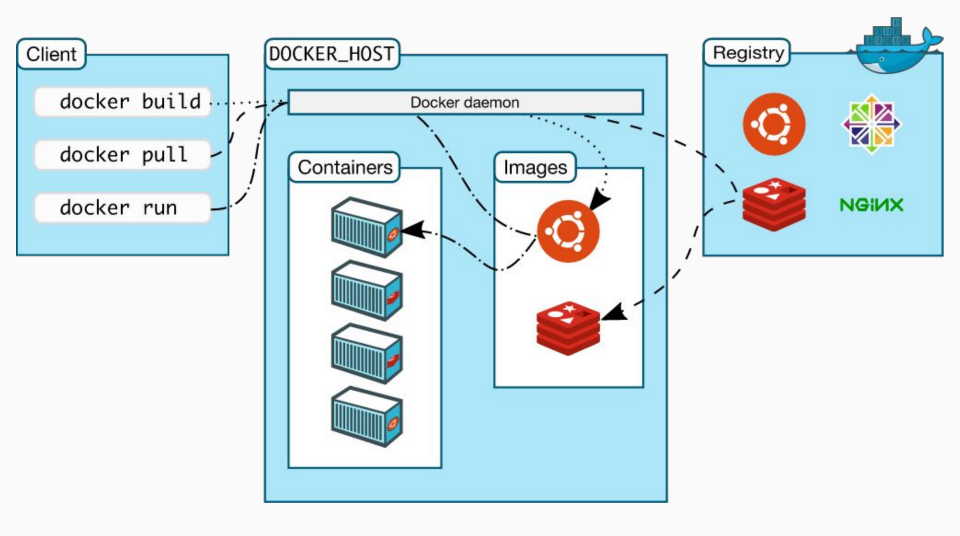




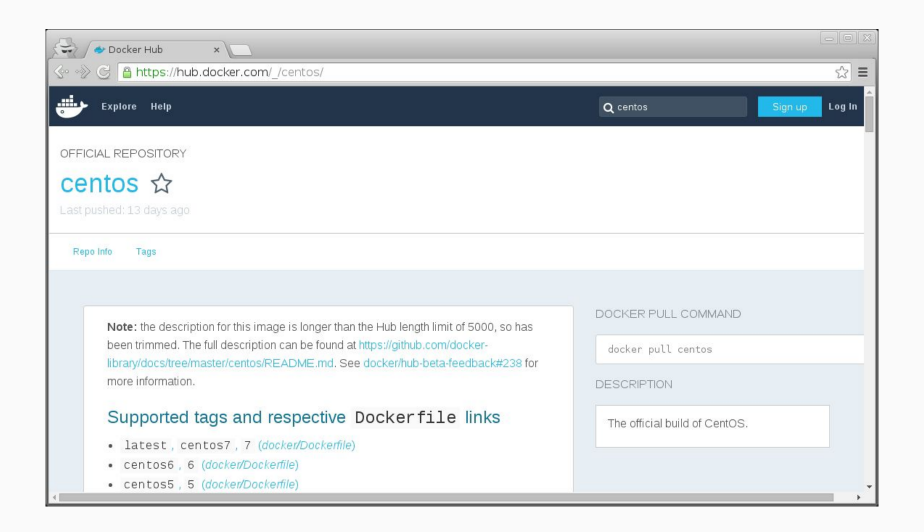








#### Docker - les images



# Docker - les images

#### \$ docker search centos

NAME DESCRIPTION STARS	S OFFICIAL AUTOMATED		
centos	The official build of CentOS.	3351 [OK]	
jdeathe/centos-ssh	CentOS-6 6.8 x86_64 / CentOS-7 7.3.1611 x8	69	[OK]
nimmis/java-centos	This is docker images of CentOS 7 with dif	26	[OK]
gluster/gluster-centos	Official GlusterFS Image [ CentOS-7 + Glu	19	[OK]
kinogmt/centos-ssh	CentOS with SSH	13	[OK]
torusware/speedus-centos	Always updated official CentOS docker imag	8	[OK]
nathonfowlie/centos-jre	Latest CentOS image with the JRE pre-insta	5	[OK]
centos/mariadb55-centos7		5	[OK]
harisekhon/centos-java	Java on CentOS (OpenJDK, tags jre/jdk7-8)	2	[OK]
harisekhon/centos-scala	Scala + CentOS (OpenJDK tags 2.10-jre7 - 2	2	[OK]
[]			

## Docker - les images

#### \$ docker pull centos

Using default tag: latest

latest: Pulling from library/centos

343b09361036: Pull complete

Digest: sha256:bba1de7c9d900a898e3cadbae040dfe8a633c06bc104a0df76ae24483e03c077

Status: Downloaded newer image for centos:latest

#### \$ docker images

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
centos	latest	8140d0c64310	12 days ago	193 MB
pico	latest	dced8bcb6d5d	2 weeks ago	274 MB
<none></none>	<none></none>	3d5e22b4b76e	2 weeks ago	274 MB
<none></none>	<none></none>	067ed313cc11	2 weeks ago	274 MB
<none></none>	<none></none>	591089767816	2 weeks ago	273 MB
<none></none>	<none></none>	32d23c8b5e6e	2 weeks ago	119 MB
<none></none>	<none></none>	5e09cdbf1c31	2 weeks ago	69.6 MB
php	7.1.3-fpm-alpine	e97e3208d019	2 months ago	69.6 MB

### Docker - Les containers

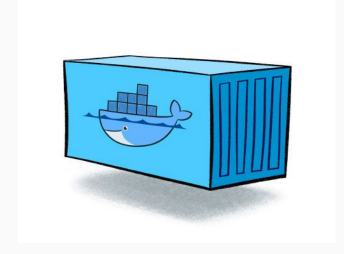
1 container = 1 processus

Mode interactif

\$ docker run -it centos /bin/bash

[root@af40a9d95e82 /]#

- -t Allocate a pseudo-tty
- -i Interactive mode (STDIN)



### Docker - Les containers

#### Mode background

\$ docker run -d --name hello centos /bin/bash -c "while sleep 1; done"

ce7383fd92b9e15c9c96fa58bb99fe62fba4dee50c566abd5807804e

- -d Daemon mode (Background)
- --name nom du container



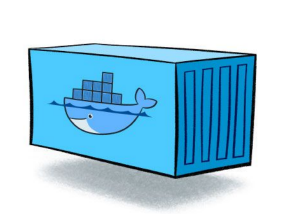
hello

hello

hello

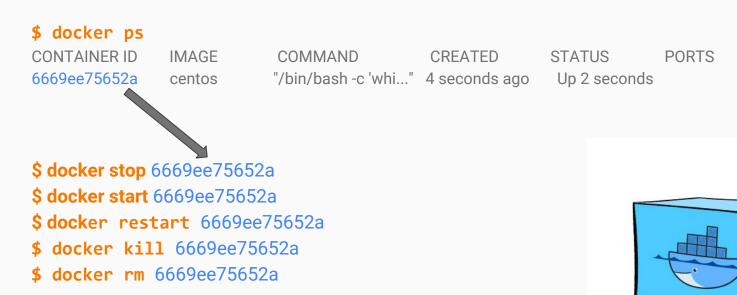
hello

hello



### Docker - Les containers

#### Lister les containers



NAMES

hello

## Docker - Créer une image

Depuis une image existante, après avoir exécuté des commandes

```
$ docker commit -m "Say Hello" -a "Kate Smith" 0b2616b0e5a8 user/centos:v2 4f177bd27a9ff0f6dc2a830403925b5360bfe0b93d476f7fc3231110e7f71b1c
```

Depuis un Dockerfile, basé sur une image existante

```
$ docker build -t user/centos:v2 .
```

From scratch

```
$ cat helloFromScratch.tgz | docker import - hello:new
```

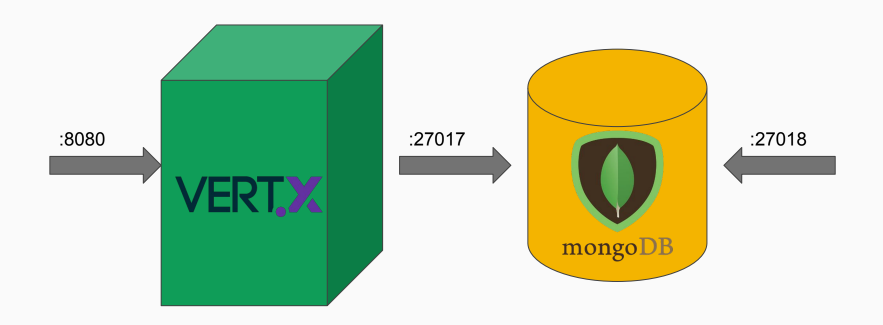
### Dockerfile

```
FROM BaseImage:version
MAINTAINER Xavier MARIN "marin.xavier@gmail.com"
ENV myvar="value"
RUN yum install pkgs1 , pkgs2 -y
RUN mkdir -p /workdir/log
COPY ./conf/application.conf
ADD www.archive.com/myarchive.tar.gz /workdir/
EXPOSE 9000
VOLUME ["/workdir/log"]
WORKDIR ["/workdir"]
USER myuser
ENTRY-POINT ["/bin/bash"]
CMD ["echo" , "hello world"]
$ docker build -t hello:0.2.5 .
```

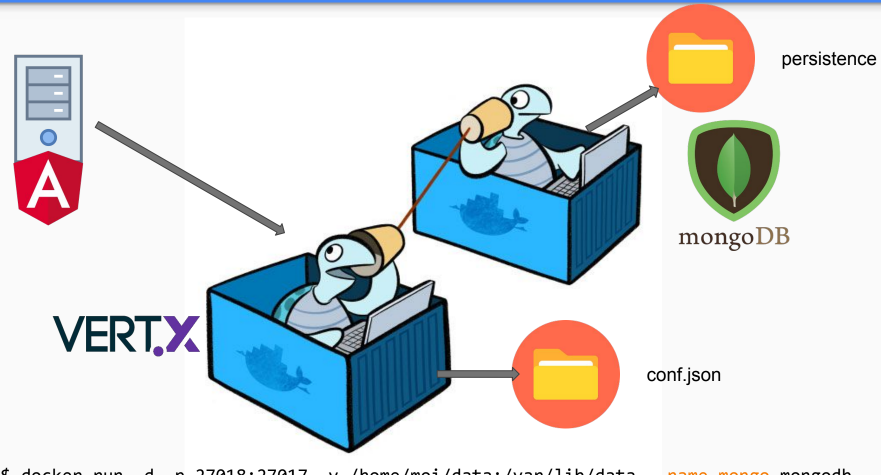
# Docker - cas pratique

\$ export ENV=PROD

\$ java -jar monServeur.jar



### Docker - cas pratique



```
$ docker run -d -p 27018:27017 -v /home/moi/data:/var/lib/data --name mongo mongodb
$ docker run -d \
    -p 8080:8080 \
    -e ENV=PROD \
    -v /home/moi/conf:/opt/conf \
    --link mongo
    serveur:0.0.25
```

### Docker compose

#### docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
 mongodb:
    image: mongodb
   volumes:
    - /home/moi/data:/var/lib/data
    ports:
    - 27018:27018
  serveur:
    image: serveur:0.0.25
    environment:
      ENV: PROD
    volumes:
    - /home/moi/conf:/opt/conf
    ports:
    - 8080:8080
$ docker-compose up -d
```

