

ESI DIGITAL
CORPORATION

M1 DSC – 2019

PRESENTATION DU
PROJET TURING GALLERY

GROUPE:

ELIAS ROMDAN
SOLOFO RABONARIJAONA
IBRAHIMA DIALLO
FARES DABBEK



PLAN

Introduction générale

Présentation au client

- Objectif
- Avantage
- Environnement de l'appli
- **Fonctionnalité**

Présentation au **Directeur** informatique

- Technologies utilisées
- Planification
- Méthode de travail
- Conception générale

Conclusion

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Présentation du groupe

Rappel du sujet

Idée du sujet



CLIENT

OBJECTIF DE L'APPLI

Facilité de création de catalogues professionnels

- Photographes
- Artistes
- Vendeurs
- Évènementiel



AVANTAGES



Open source



Bibliothèque d'images



Gain de temps considérable



Intuitif : Pas besoin de connaissance en Photoshop ou en design

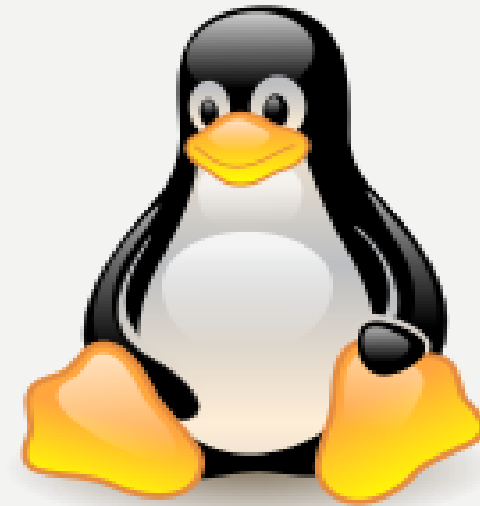


Exportation sous plusieurs formats



IA

ENVIRONNEMENT DE L'APPLI



Web : tous les
navigateurs à jour

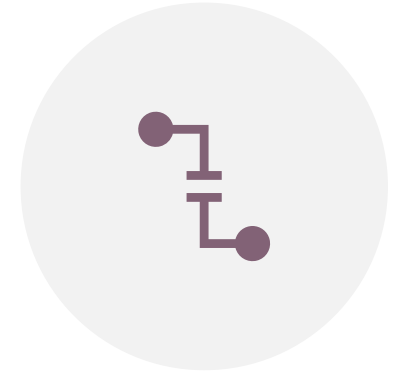


FONCTIONNALITÉS (INTERFACES)

2 modes possibles:



CONNECTÉ



**NON
CONNECTÉ**

INTERFACE D'INSCRIPTION

Interface d'inscription

Turing Gallery

pseudo

mail

mot de passe

confirmation mot de passe

S'inscrire

☐ accepter la politique de confidentialité

☐ accepter les conditions d'utilisation

INTERFACE DE CONNEXION

Interface de connexion

Turing Gallery

Pseudo ou mail

mot de passe

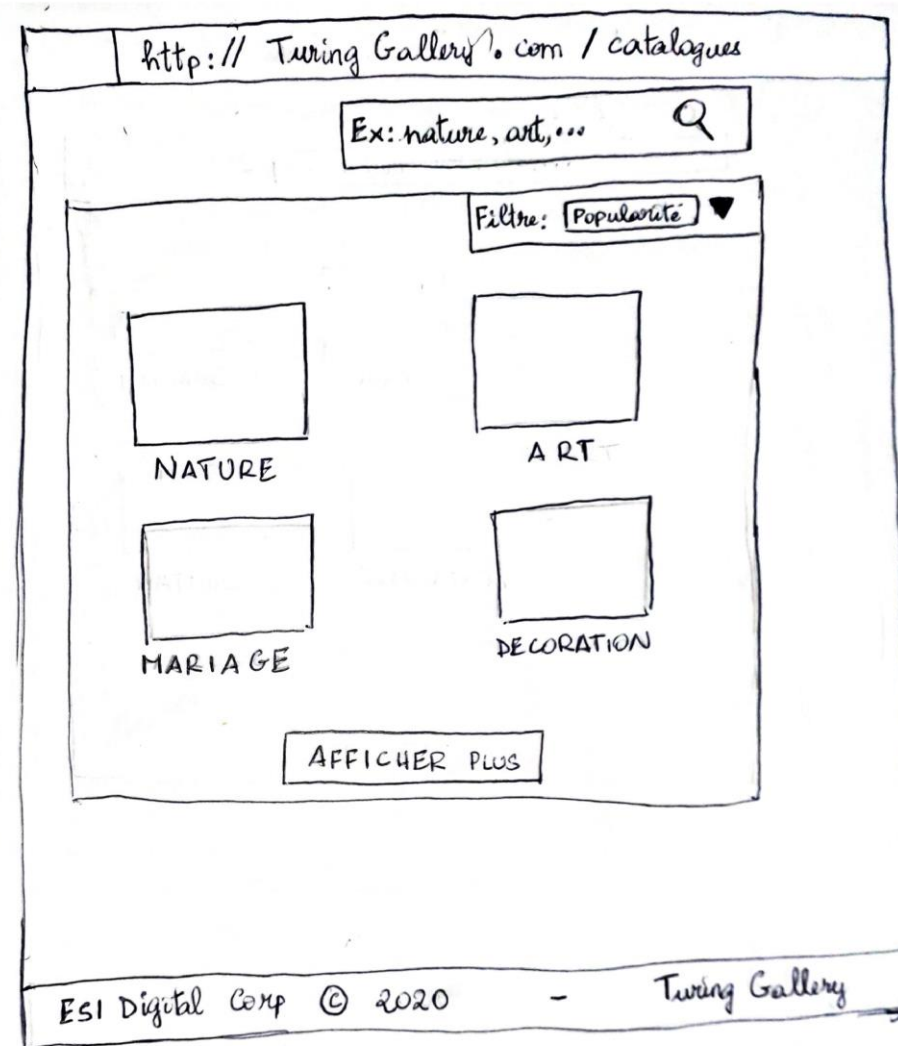
Se connecter

mot de passe oublié

☐ se souvenir de moi

Copyright du logiciel Turing Gallery

INTERFACE DE CONSULTATION DES CATALOGUES DISPONIBLES



INTERFACE DE MODIFICATION DE COMPTE

Interface de modification du compte

galerie d'images	liste des catalogues	paramètre de compte	se déconnecter
---------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------

pseudo

email

mot de passe

☐

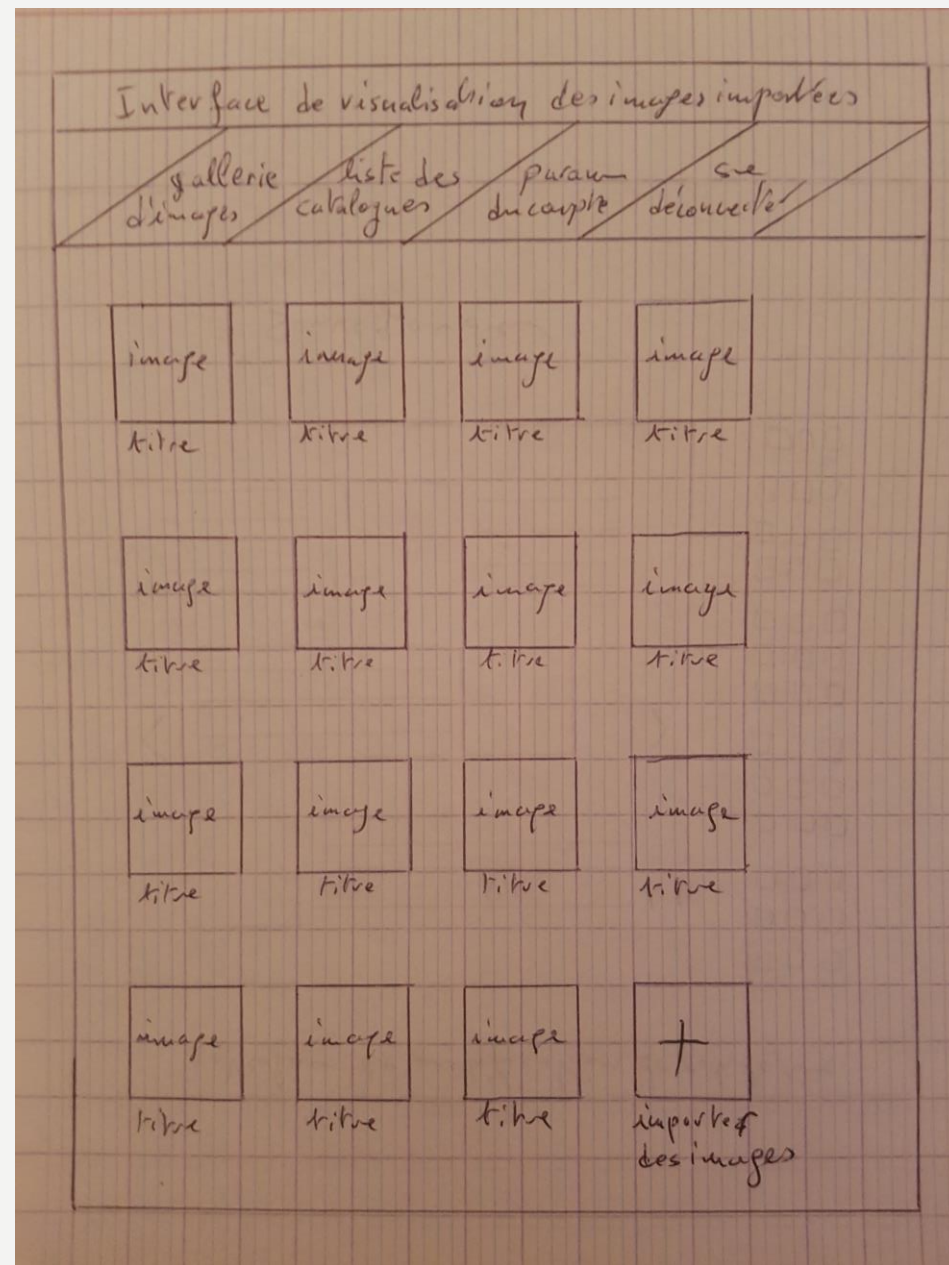
☐

☐

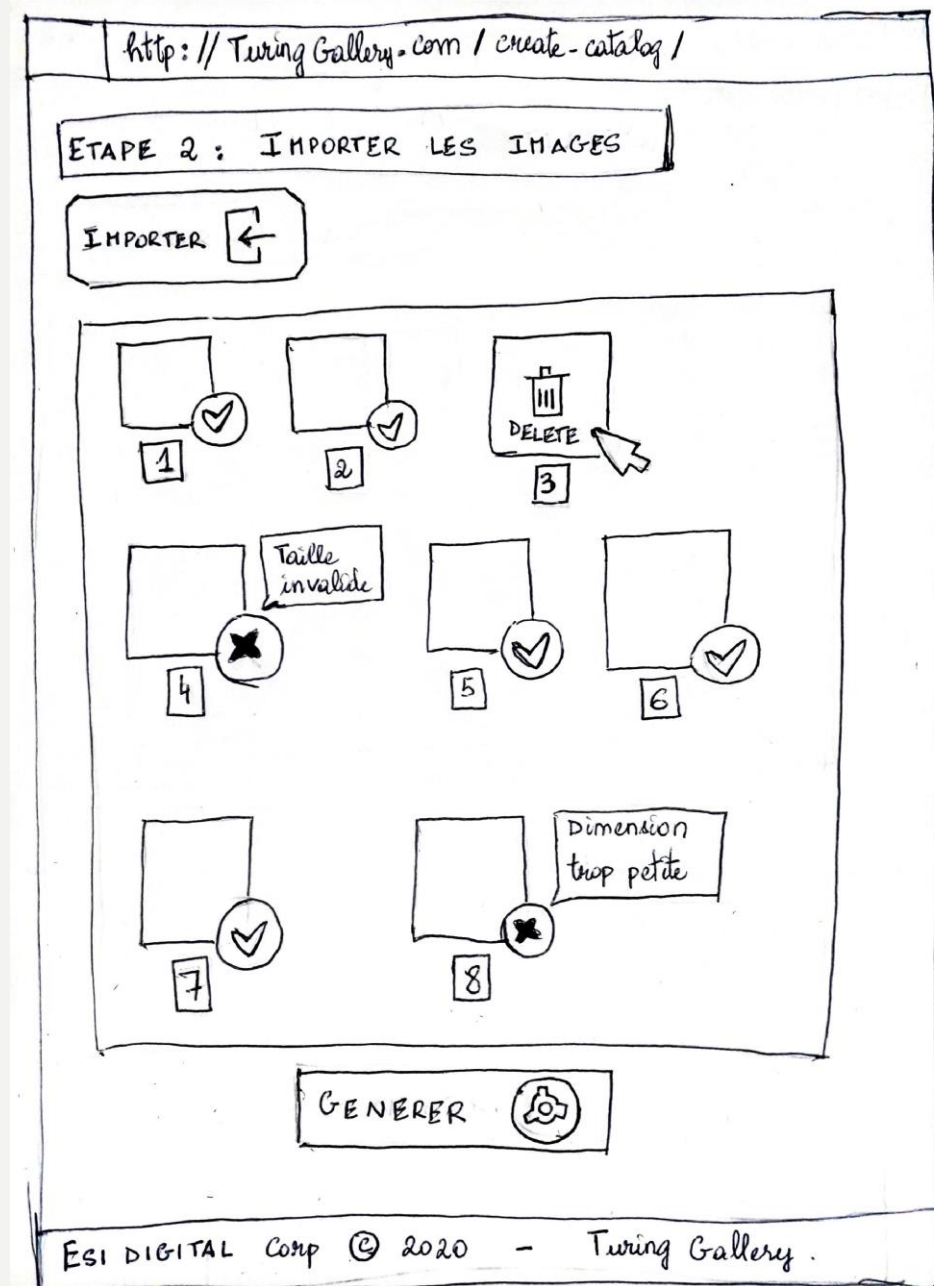
☐

☐

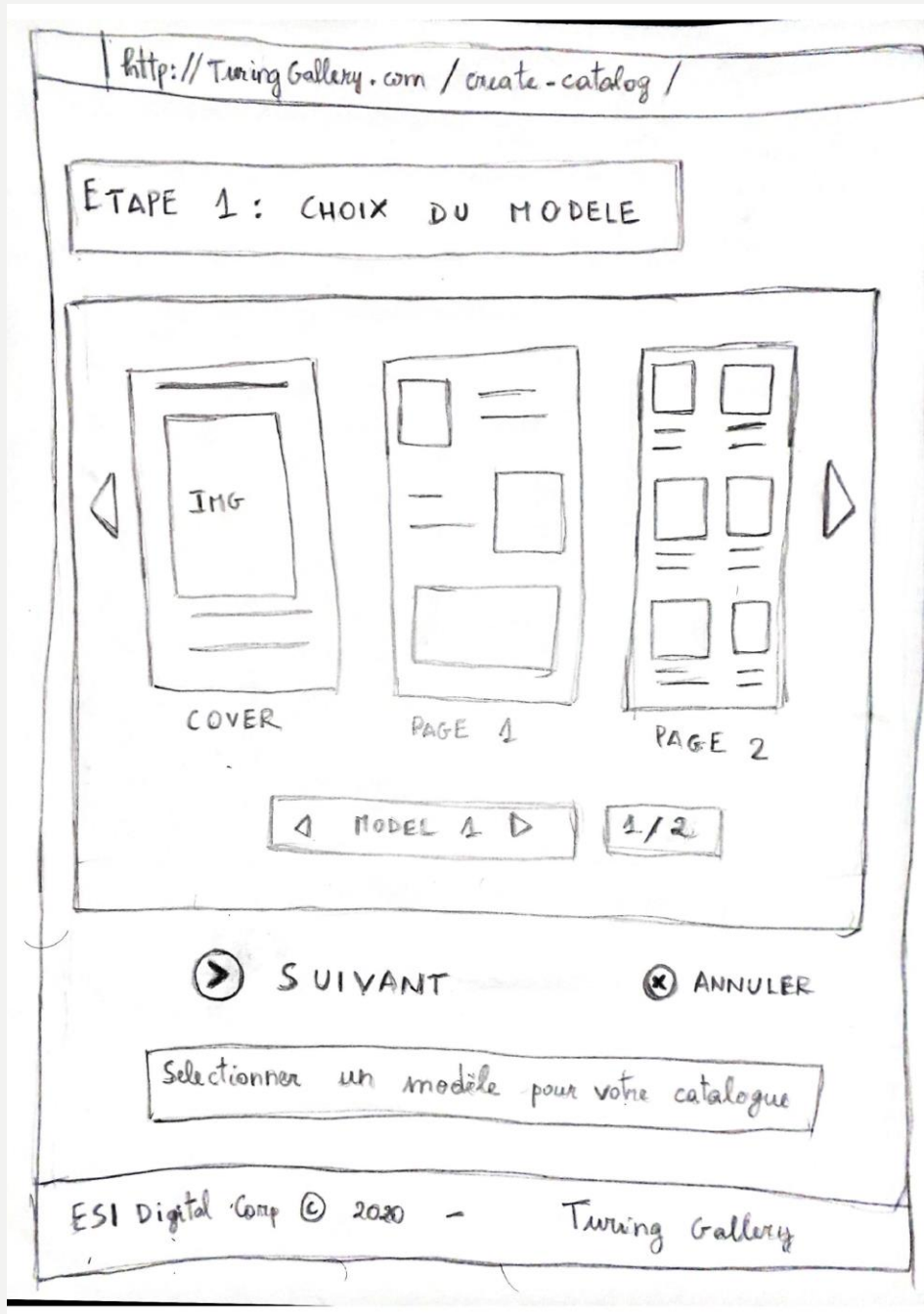
INTERFACE DE VISUALISATION DES IMAGES



INTERFACE D'IMPORTATION DES IMAGES



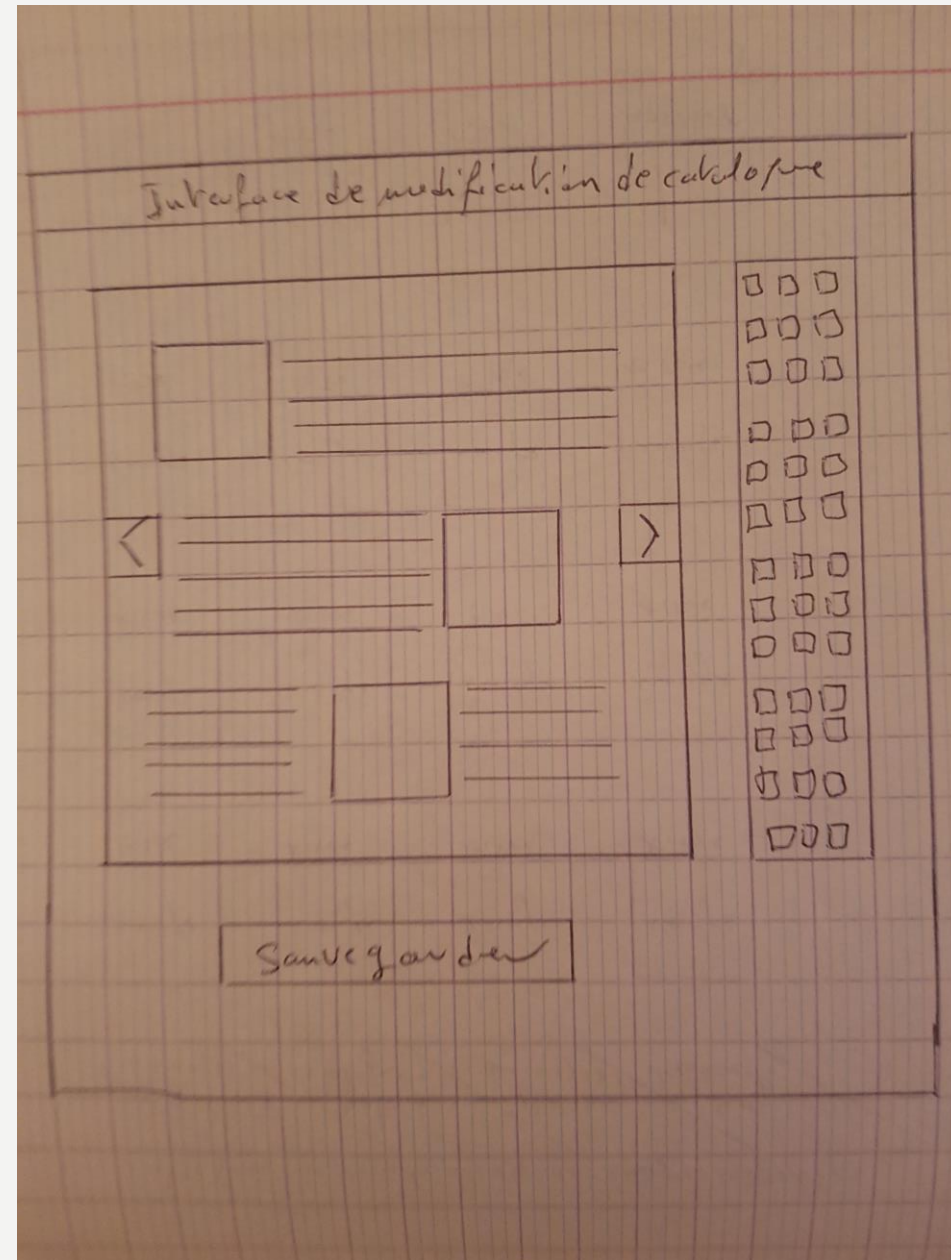
INTERFACE DE CHOIX DU MODELE



INTERFACE DE VISUALISATION DU CATALOGUE



INTERFACE DE MODIFICATION DE CATALOGUE



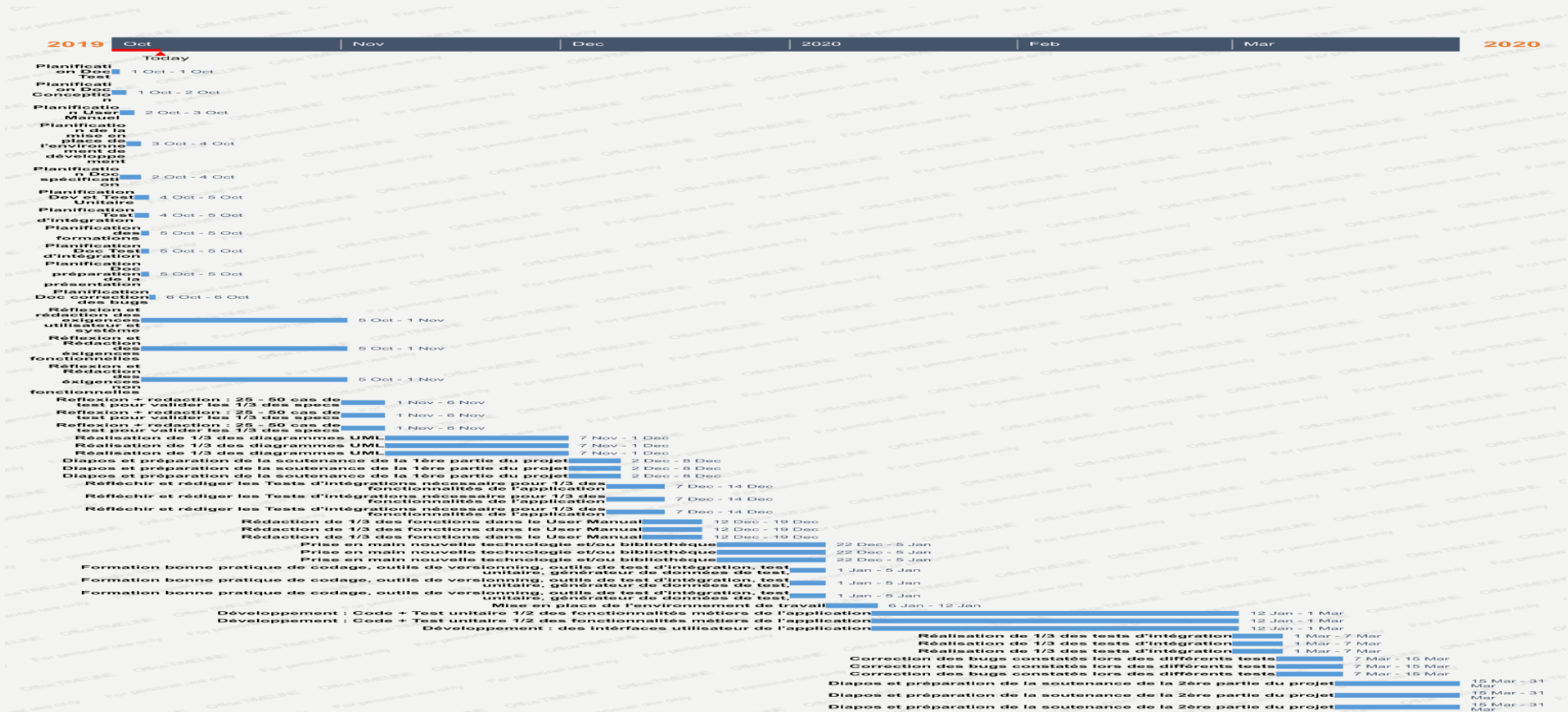
DIRECTEUR INFORMATIQUE

TECHNOLOGIES UTILISÉES

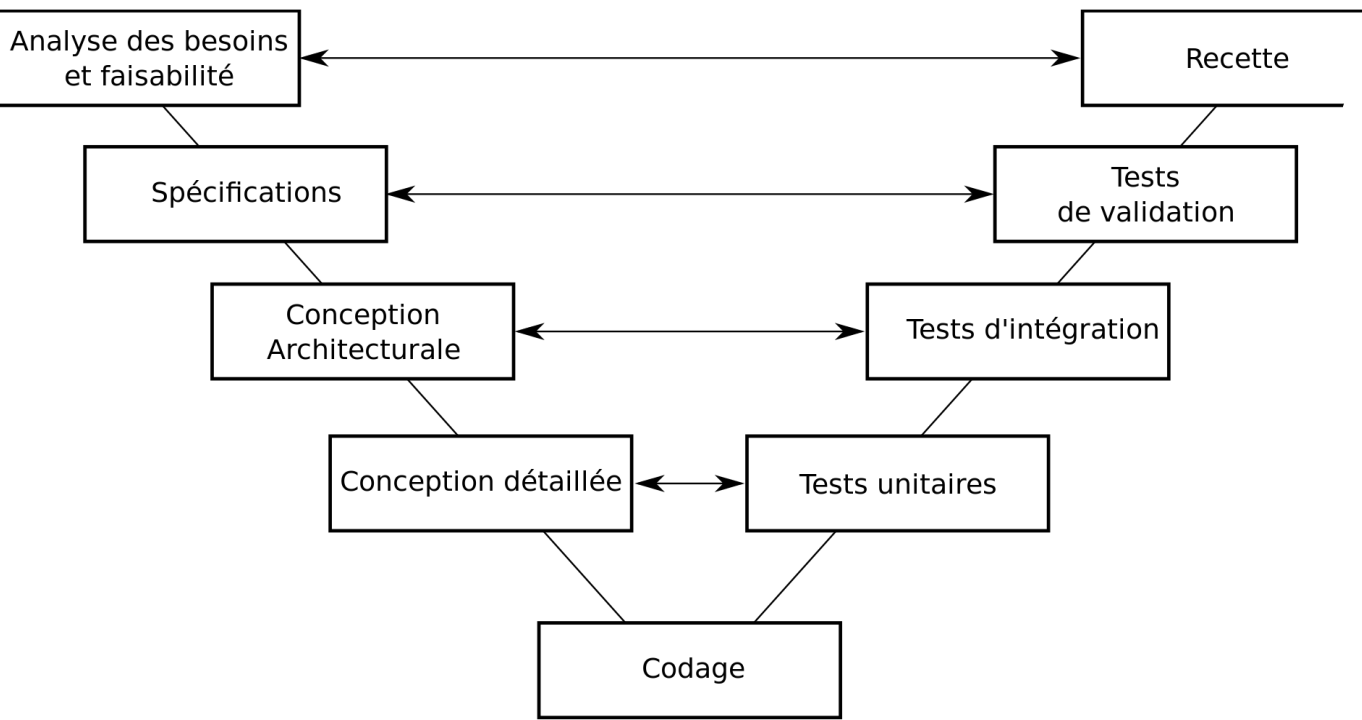
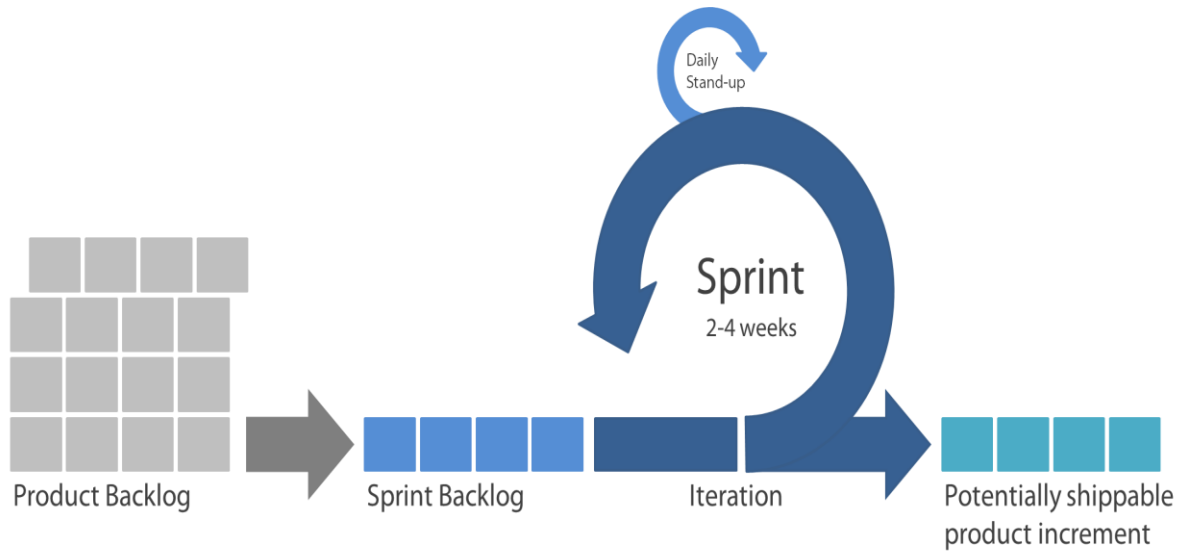


PLANIFICATION

Framaboard



MÉTHODE DE TRAVAIL



CONCEPTION GÉNÉRALE

OUTILS DE
DÉVELOPPEMENT



SoapUI

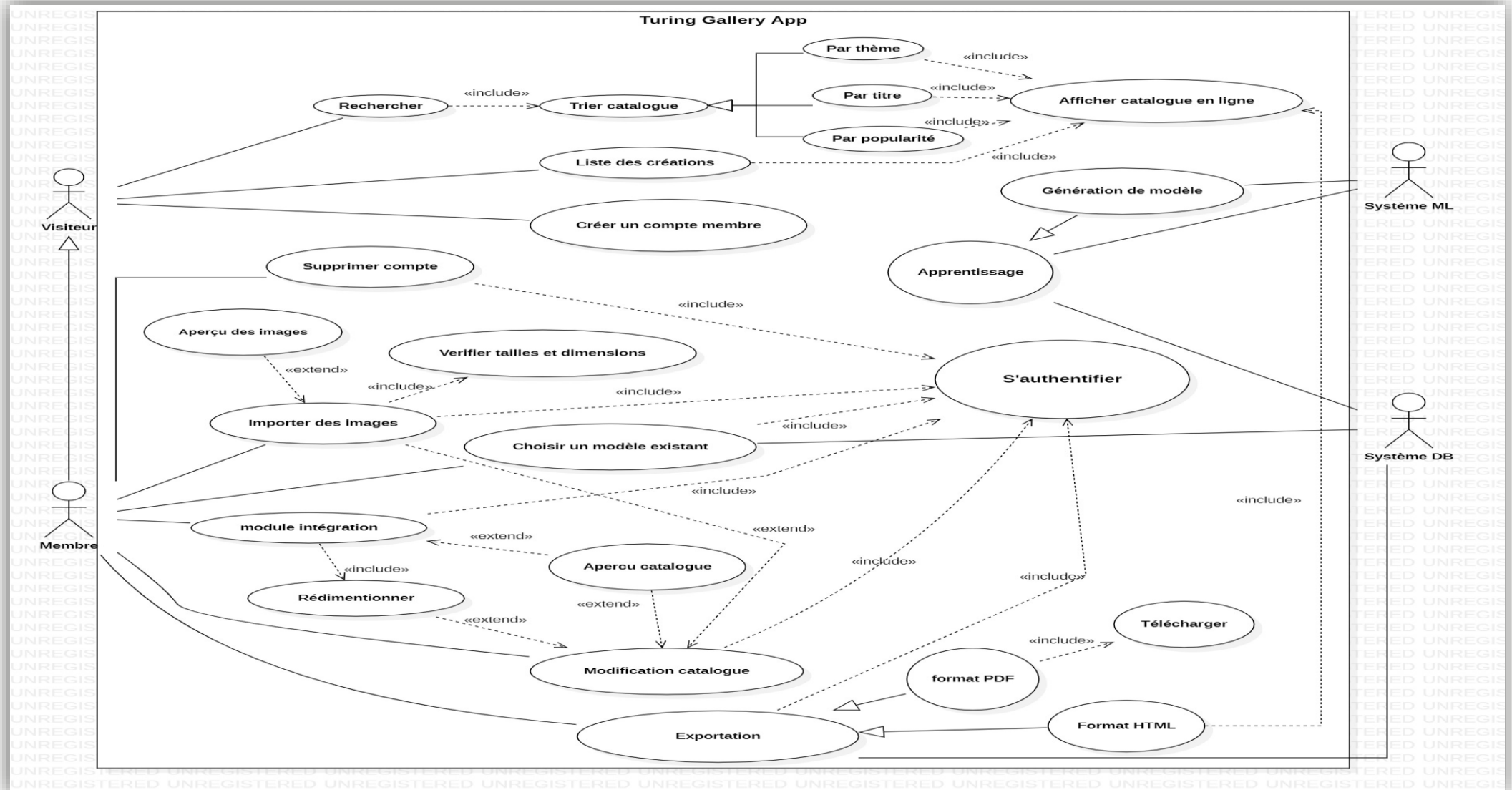
sonar
qube

JUnit



CONCEPTION GÉNÉRALE

- Diagramme des cas d'utilisation



CONCEPTION GÉNÉRALE

- Diagramme de déploiement

(Voir document de conception générale)

CONCEPTION GÉNÉRALE

- Diagramme de classe

(Voir document de conception générale)

CONCLUSION



90%

Spécification
des exigences



75%

Conception
générale



90%

Cahier des
tests de
recette



10%

Cahier des
tests
d'intégration



25%

Manuel
d'utilisation