Compilateur Kawa Projet annuel

Lundi 19 Janvier 2015

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

> Département informatique Université de Rouen 2014-2015





PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine. IDRISSOU Hamzath. AHOLIATE Abdellatif

du client

Plan de

Analyse des risques

Cahier de recettes

Dept. informatique 23 Université de Rouen

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place

Spécificité des tests

Approche d'écriture des tests

Objectifs des tests

Conclusion

Introduction

Compilateur Kawa ADJIBI Nasser,

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risaule

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

tests

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen



Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison er

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

Objectife dee tee

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen ► Langage imposé Kawa



Compilateur Kawa ADJIBI Nasser,

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

Objective designation

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen ► Langage imposé Kawa

► Technologie imposée LLVM



ADJIBI Nasser

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison er itérations

Analyse des risques

Risque:

Cahier de recettes

Spécificité des tests Approche d'écriture d

Objectifs des tes

Conclusi

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Langage imposé Kawa
- ► Technologie imposée LLVM
- Pourquoi kawa ?



Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

developpeme

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risque

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests Approche d'écriture d

Objectife dee to

Dept. informatique Université de Bouen ► Langage imposé Kawa

- ► Technologie imposée LLVM
- Pourquoi kawa ?
 - Langage qui est similaire à java.



Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

Diagramme de Ga

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests

Objectifs des te

.

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Langage imposé Kawa
- ► Technologie imposée LLVM
- Pourquoi kawa ?
 - Langage qui est similaire à java.
 - Bénéficier des fonctionnalités d'un langage de haut niveau ainsi que des performances bas niveau.



Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison er

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

Conclusi

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Langage imposé Kawa
- ► Technologie imposée LLVM
- Pourquoi kawa ?
 - Langage qui est similaire à java.
 - ► Bénéficier des fonctionnalités d'un langage de haut niveau ainsi que des performances bas niveau.
 - Compiler kawa en code natif sans passer par une machine virtuelle.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUJATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les 4 modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

Objectife dee toe

Objectilo deo te

.

Dept. informatique Université de Bouen

Notions supportées par les modes de compilation

► Classe, classe abstraite et interface.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUJATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les 4 modes de compilation

Plan de

développemer

Stratégie de livraison er itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes Mise en place Spécificité des tests

Ohio-16- d-- 4--

Objectilo deo te

Dept. informatique Université de Rouen

- Classe, classe abstraite et interface.
- Héritage

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les 4 modes de compilation

Plan de

développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests Approche d'écriture d

Objectife des tes

Objectila dea te

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Classe, classe abstraite et interface.
- Héritage
- Polymorphisme

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les 4 modes de compilation

Plan de

développement

Stratégie de livraison er itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Approche d'écriture de

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen

- ► Classe, classe abstraite et interface.
- Héritage
- Polymorphisme
- Contrôle de types

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les 5 modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gant

Stratégie de livraison er itérations

Analyse des risques

Risques Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

Objectife dee toe

,

Don't inform

Dept. informatique
Université de Bouen

Notions supportées par les modes de compilation

► Compilation d'une application en mode monolithique

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les 5 modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests Approche d'écriture d

Objectifs des tes

Conclusion

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Compilation d'une application en mode monolithique
- ► Compilation d'une application en mode partagé.

Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser. PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine. IDRISSOU Hamzath. AHOLIATE Abdellatif

du client

Notions supportées par les 5 modes de compilation

Plan de

Analyse des risques

Cahier de recettes

Dept. informatique Université de Rouen

- Compilation d'une application en mode monolithique
- Compilation d'une application en mode partagé.
- Compilation d'une bibliothèque partagée.



Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

otions supportées par les

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

tests

Objectils des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen Introduction PDD...



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins

Notions supportées par les

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

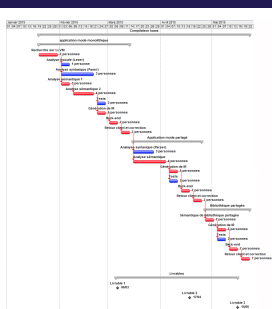
Mise en place Spécificité des tests

Approche d'écriture de tests

Objectifs des test

Conclusion

Dept. informatique Université de Bouen





PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests Approche d'écriture de

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen

Itération 1: Application en mode monolitique

► Livraison le 06/03/2015



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUJATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes

Approche d'écriture de

Objectils des te

001101001

Dept. informatique Université de Bouen

Itération 1: Application en mode monolitique

- ► Livraison le 06/03/2015
- ► Contenu:

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de G

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de

Objectifs des te

Conclusi

Dept. informatique Université de Bouen

Itération 1: Application en mode monolitique

- ► Livraison le 06/03/2015
- Contenu:
 - Héritage.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemer

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Approche d'écriture de

Objectifs des te

Conclusi

Dept. informatique

Itération 1: Application en mode monolitique

- ► Livraison le 06/03/2015
- ▶ Contenu:
 - ► Héritage.
 - Polymorphisme.



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests Approche d'écriture de

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen

Itération 2: Application en mode partagé

► Livraison le 17/04/2015



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUJATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

001101001

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Livraison le 17/04/2015
- Contenu:

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUJATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemer

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

Conclusio

Dept. informatique

- ► Livraison le 17/04/2015
- ▶ Contenu:
 - ► Héritage.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemen

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectifs des te

001101001

Dept. informatique Université de Bouen

- ► Livraison le 17/04/2015
- ▶ Contenu:
 - Héritage.
 - P-Internation
 - Polymorphisme.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemer

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de

Objectils des te

Ooriciasi

Dept. informatique

- ► Livraison le 17/04/2015
- ▶ Contenu:
 - Héritage.
 - ► Polymorphisme.
 - Polymorphisme.
 - Contrôle de typage.



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Ga

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests Approche d'écriture de

Objectifs des tes

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen

Itération 3: Livraison finale

► Livraison le 15/05/2015





PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

001101001

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Livraison le 15/05/2015
- Contenu:



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemei

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectifs des tes

Conclusi

Dept. informatique Université de Bouen

- ► Livraison le 15/05/2015
- ▶ Contenu:
 - Compilation en mode monolitique.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUJATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développement

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectila dea ti

Dept. informatique Université de Rouen

- ► Livraison le 15/05/2015
- ▶ Contenu:
 - Compilation en mode monolitique.
 - Compilation d'application en mode partagé.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

modes de compilation

Plan de

développement

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes

Mise en place

Spécificité des tests

tests

Objectile des t

Dept. informatique

- ► Livraison le 15/05/2015
- ▶ Contenu:
 - Compilation en mode monolitique.
 - Compilation d'application en mode partagé.
 - Compilation de bibliothèque partagée.



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Riennae

Cahier de recettes

Mise en place Spácificitá dos tosti

Approche d'écriture de

Thiartife dae tae

Conclusion

Dept. informatique

Introduction ADR....

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place

Spécificité des tests

tests

Objectils des te

Dept. informatique Université de Bouen

Incapacité du client/d'un membre du groupe

- Criticité: critique / préoccupant
- Probabilité: faible / moyenne

Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes
Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

0011010010

Dept. informatique Université de Bouen

Projet insatisfaisant/incomplet

Criticité: critique

Probabilité: faible

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen

Retard dans le projet

Criticité: important

▶ Probabilité: forte / moyenne

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place

Spécificité des tests

Approche d'écriture de tests

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen

Abandon d'un membre de l'équipe

Criticité: important

▶ Probabilité: moyenne



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

ahiar da racettas

Cahier de recettes

Spécificité des tests Approche d'écriture des

Objectifs des tes

Conclusion

Dept. informatique Université de Bouen Introduction

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectils des te

Dept. informatique

Mise en place

Lancement d'une phase de test après chaque fonctionnalité implantée:

▶ Mise en place de tests spécifiques

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectifs des te

001101001

Dept. informatique Université de Bouen

Mise en place

Lancement d'une phase de test après chaque fonctionnalité implantée:

- ▶ Mise en place de tests spécifiques
- Vérification du bon foncitonnement

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développement

Stratégie de livraison e itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectils des ti

COHOIGSI

Dept. informatique Université de Rouen

Mise en place

Lancement d'une phase de test après chaque fonctionnalité implantée:

- ► Mise en place de tests spécifiques
- Vérification du bon foncitonnement
- Possibilité de mise en place de tests de non-régression

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développement

Stratégie de livraison er itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de tests

Objectifs des t

OUTGIGGE

Dept. informatique Université de Bouen

Mise en place

Lancement d'une phase de test après chaque fonctionnalité implantée:

- ► Mise en place de tests spécifiques
- Vérification du bon foncitonnement
- ► Possibilité de mise en place de tests de non-régression
- Retour développeur

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

Approche d'écriture de tests

Objectifs des te

Conclusion

Dept. informatique Université de Rouen

Test Unitaire

▶ Objectif: Vérifier la validité d'un module de code.





PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par l

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests

Approche d'écriture de tests

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique

Test Unitaire

- ▶ Objectif: Vérifier la validité d'un module de code.
 - Fonctionnalité



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par l

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Cahier de recettes

Mise en place

Spécificité des tests

Approche d'écriture de

Objectife des ter

Conclusio

Dept. informatique

Test Unitaire

- ▶ Objectif: Vérifier la validité d'un module de code.
 - ► Fonctionnalité
 - Exigence précise

Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le modes de compilation

Plan de

développeme

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Mise en place Spécificité des tests

Approche d'écriture de tests

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen

Test d'intégration

Objectif: Vérifier la validité d'un ensemble de fonctionnalités afin d'en faire uin livrable.



PETRE Alexandre. TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine. IDRISSOU Hamzath. AHOLIATE Abdellatif

Analyse des besoins

Plan de

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests

Dept. informatique Université de Rouen

Test de non-régression

 Objectif: Vérifier que l'ajout de fonctionnalités n'a pas eu de répercussion sur l'existant.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Cahier de recettes
Mise en place
Spécificité des tests

Approche d'écriture de

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen

Test de non-régression

- Objectif: Vérifier que l'ajout de fonctionnalités n'a pas eu de répercussion sur l'existant.
- ▶ Pas toujours nécessaire.



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

toron a second

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les

Plan de

développeme

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes Mise en place

Spécificité des tests

Approche d'écriture des

tests

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen

Réalisation

► Écriture automatisée



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Analyse des besoins

du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gar

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Mise en place

Spécificité des tests

Approche d'écriture des

tests

Objectils des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Rouen

Réalisation

- Écriture automatisée
- ▶ Écriture du code pour lancer tests



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemer

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Spécificité des tests

Approche d'écriture des

tests

Objectils des te

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen

Réalisation

- ► Écriture automatisée
- Écriture du code pour lancer tests
- Vérification des résultats



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Industrial contra

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

développemer

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes Mise en place

Spécificité des tests

Approche d'écriture des

tests

Objectifs des te

Conclusio

Dept. informatique

Réalisation

- ▶ Écriture automatisée
- Écriture du code pour lancer tests
- Vérification des résultats

Objectifs

Augmenter la complexité des tests facilement



PETRE Alexandre. TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine. IDRISSOU Hamzath. AHOLIATE Abdellatif

du client

Plan de

Analyse des risques

Cahier de recettes

Approche d'écriture des

tests

Dept. informatique Université de Rouen

Réalisation

- Écriture automatisée
- Écriture du code pour lancer tests
- Vérification des résultats

- Augmenter la complexité des tests facilement
- Éviter la redondance dans l'écriture des tests



PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

modes de compilation

Plan de développeme

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes
Mise en place

Approche d'écriture des tests

Objectifs des tes

Conclusio

Dept. informatique Université de Bouen

Réalisation

- ▶ Écriture automatisée
- Écriture du code pour lancer tests
- Vérification des résultats

- ► Augmenter la complexité des tests facilement
- ► Éviter la redondance dans l'écriture des tests
- Valider avec une plus grande certitude le bon déroulement des fonctions.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introduction

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place

Approche d'écriture de

Objectifs des tests

Conclusion

Dept. informatique Université de Bouen

Objectifs des tests

Vérifier que chaque fonctionnalités réalise sa tâche correctement.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Industrial Contract

Analyse des besoins du client

Notions supportées par les modes de compilation

Plan de

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en

Analyse des risques

Risques

Cahier de recettes

Mise en place Spécificité des tests

tests

Objectifs des tests

Conclusion

Dept. informatique Université de Rouen

Objectifs des tests

- Vérifier que chaque fonctionnalités réalise sa tâche correctement.
- Valider des modules.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

Plan de

Diagramme de Gantt

Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques Risques

Cahier de recettes Mise en place

Approche d'écriture de

Objectifs des tests

Conclusion

Dept. informatique

Objectifs des tests

- Vérifier que chaque fonctionnalités réalise sa tâche correctement.
- ▶ Valider des modules.
- ► Réaliser une large couverture de code.

PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOLIATE Abdellatif

Introductio

Analyse des besoins du client

Notions supportées par le

Plan de développement

Diagramme de Gantt Stratégie de livraison en itérations

Analyse des risques

Cahier de recettes

Mise en place
Spécificité des tests

tests

Conclusion

Dept. informatique Université de Rouen

Projet LLVM: Compilateur Kawa

ADJIBI Nasser, PETRE Alexandre, TASSERIE Majid, BLOT Pierre-Luc, BERKANE Kheireddine, IDRISSOU Hamzath, AHOUATE Abdellatif Merci pour votre attention!

