

VILNIUS UNIVERSITY
FACULTY OF MATHEMATICS AND INFORMATICS
SOFTWARE ENGINEERING BACHELOR STUDY PROGRAMME

Tema in Title Case English

Bachelor thesis

Author:	Vardenis Pavardenis	(signature)
Supervisor:	Assoc. Prof. Vardonis Pavardonis	(signature)
Reviewer:	Vardas Pavarde	(signature)

Vilnius – 2020

CONTENTS

INTRODUCTION	3
1. INTEROPERABILITY METHODS	4
1.1. Notary schemes	4
1.2. Relays	4
1.3. Hash-locking	4
RESULTS AND CONCLUSION	5
APPENDIX	5
Appendix 1. Implementation of a portable token using signature-locking	6

Introduction

1. Interoperability methods

1.1. Notary schemes

1.2. Relays

1.3. Hash-locking

Results and conclusion

Rezultatų ir išvadų dalyje turi būti aiškiai išdėstomi pagrindiniai darbo rezultatai (kažkas išanalizuota, kažkas sukurta, kažkas įdiegta) ir pateikiamos išvados (daromi nagrinėtų problemų sprendimo metodų palyginimai, teikiamos rekomendacijos, akcentuojamos naujovės).

Appendix 1. Implementation of a portable token using signature-locking

Main parts of this appendix:

- AAA
- BBB