

Formally verified programming with monads in Coq

(Formally verified programming with monads in Coq)(Formalnie
zweryfikowane programowanie z monadami w Coqu)

Maksymilian Debeściak

Praca inżynierska

Promotor: dr WPISUYASHI TODO

Uniwersytet Wrocławski
Wydział Matematyki i Informatyki
Instytut Informatyki

marzec 2019

Streszczenie

...



.....

Spis treści

Rozdział 1.

Wprowadzenie

...