Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Computación



Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación

Hacia un modelo más flexible para la implementación de la auto reparación de sistemas de software basada en Arquitectura

Director: Santiago Ceria

| Alumno | LU | Correo electrónico |
|-----------------------|--------|------------------------|
| Chiocchio, Jonathan | 849/02 | jchiocchio@gmail.com |
| Tursi, Germán Gabriel | 699/02 | gabrieltursi@gmail.com |

Resumen

Deber incluir un resumen en Castellano e Inglés no más de 200 palabras en donde se exponga con claridad los objetivos y los alcances del trabajo.

1. Introducción

Breve referencia del trabajo mencionando la parte novedosa del trabajo.

2. Conclusiones

Alcances de los resultados obtenidos, ventajas y desventajas, futuros trabajos, etc.

Bibliografía

 $[{\rm GIO/82}]$ Gioan A. "Regularized Minimization Under Weaker Hypotheses", applied Mathematics Optimization, Springer Verlag, Volumen 8 numero1 - pag 59-68.1982.