

Análisis del comportamiento del usuario en la web para optimizar la estructura de navegación de un sitio usando algoritmos genéticos [

Andaur Espinoza, Evelyn Pamela

Universidad de Santiago de Chile, 2010

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkyNjAzNjIllowers Allender Structure (No. 1972) and the properties of the propertie

Título: Análisis del comportamiento del usuario en la web para optimizar la estructura de navegación de un sitio usando algoritmos genéticos recurso electronico] Evelyn Pamela Andaur Espinoza; profesor guía: Juan Velásquez Silva

Editorial: [Santiago de Chile] Universidad de Santiago de Chile 2010

Descripción física: 157 p.

Mención de serie: Ebook Central

Tesis: Tesis (Ingeniero de Civil Industrial) -- Universidad de Santiago de Chile, 2010

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Ebook Central

Materia: Civil engineering Ingeniería civil

Autores: Velásquez Silva, Juan, profesor guía

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es