



FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS
E INGENIERÍA



Control del tránsito portuario

Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería

Autor: Mg. Rodolfo Bertone

Correo: rodolfo.bertone@ucalp.edu.ar

Temporada/Capítulo: 01/02

Año: 2023

RESUMEN

En este episodio, el Mg. en Ingeniería de Software Rodolfo Bertone relata el desarrollo de una aplicación para el consorcio del Puerto La Plata.

Basado en una necesidad empresarial específica que no contaba con una equivalencia en el mercado, este proyecto buscaba contar con un software que permitiera controlar el tránsito marítimo con el objetivo de preservar la infraestructura portuaria.

Rodolfo Bertone, que también es el Secretario Académico a cargo de la Facultad de Cs. Exactas e Ingeniería (FACEI), nos cuenta que la aplicación está actualmente en funcionamiento, lo que supone una experiencia testigo de la transferencia de conocimiento a instituciones y empresas de la comunidad.

Palabras clave: desarrollo, software, aplicación, tránsito portuario

Disponible en:

<https://open.spotify.com/episode/3IXavCY5kUqJ2LUn2HRCI9?si=PKrzLTT8QjavgUFxSoyc6Q>

Producción:

Lic. Prof. Alberto Andrés Garrote

Correo: andres.garrote@ucalp.edu.ar

ORCID: 0009-0004-4759-6136

Secretaría de Investigación, Universidad Católica de La Plata.