



PROYECTO: ANÁLITICA E INTELIGENCIA DE NEGOCIO. DISEÑO DE UN MODELO DE PROCESOS.

INTEGRANTES: MARÍA INÉS LUND, SILVINA MIGANI, CRISTINA VERA, SILVINA BALMACEDA, CINTIA FERRARINI, ESTEBAN GIL MORALES, MARTÍN MANASSERO, MARÍA LAURA MOLINA, JUAN CAPDEVILA, LEANDRO DRAZIC, DANIEL TAPPELLA, FERNANDO MÁS, RAMIRO SAVOIE



RESUMEN

2

El proyecto propone por un lado, la definición de procesos que conduzcan el desarrollo de soluciones analíticas, donde los objetivos estratégicos del negocio sean contemplados en fases tempranas, de manera que se logren sistemas analíticos valiosos y oportunos para los tomadores de decisiones. Y por el otro, investigar y utilizar paradigmas relacionales y no relacionales para almacenar y gestionar los datos contenidos en los Almacenes de Datos (AD).





3

OBJETIVOS

- Identificar y definir procesos que guíen en la generación de soluciones de Inteligencia de Negocios (IN).
- Explorar posibles casos de estudio reales que permitan aplicar la metodología propuesta.
- Aplicar el conjunto de procesos propuestos y los SGBDs (SQL y NoSQL) en casos reales.
- Analizar posibles alternativas de almacenamiento para los AD.

4

EQUIPO DE TRABAJO



- Docentes/Investigadores que trabajan dentro del ámbito de la FCFN de la UNSJ .
- Alumnos de Grado y Postgrado.
- Un profesor consultor del Instituto Tecnológico Buenos Aires (Analista y Científico de Datos).
- Profesionales que desempeñan tareas en el gobierno provincial.

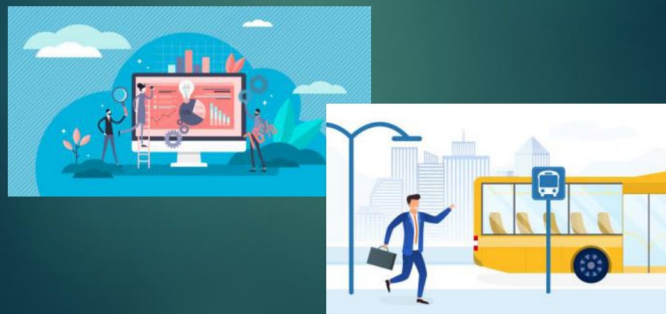
ACTUALMENTE TRABAJANDO EN... (1/3)

- Exploración, estudio y análisis de herramientas de software a utilizar en las diferentes etapas dentro del desarrollo de soluciones de IN.



ACTUALMENTE TRABAJANDO EN... (2/3)

- Construcción de un sistema analítico que brinde apoyo a la toma de decisiones de la Secretaría de Tránsito y Transporte del Gobierno de la Provincia de San Juan, en temas relativos al Sistema Único de Boleto Electrónico (SUBE), aplicando el modelo de procesos propuesto.



ACTUALMENTE TRABAJANDO EN... (3/3)

- Implementación de almacenes de datos tradicionales y no tradicionales (Bases de Datos NoSQL)



FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Tesis de Grado y Postgrado
- Alumnos Adscriptos
- Becario Alumno Avanzado CICITCA



